



INDUSTRIAL PC

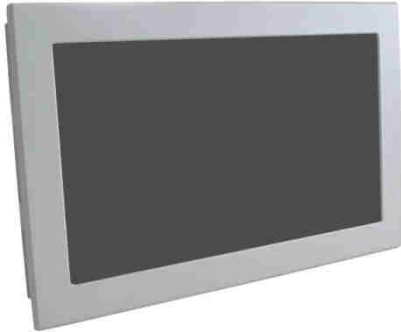
IT AUTOMATION

POINT OF SALE

Automation Systems *Sistemi per l'automazione*

# PANEL PC

# UNIX



DUAL CORE PROCESSOR

EASY INSTALLATION

PANEL TOUCH SCREEN

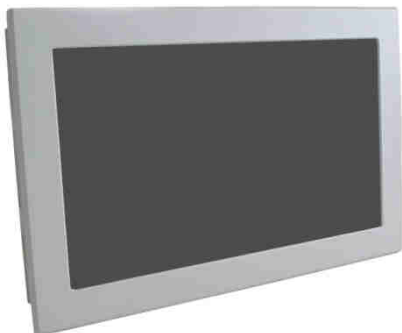
DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX PANEL PC				
	10.1"	12.1"	15.0"	15.6"	17.0"
Display	10.1"	12.1"	15.0"	15.6"	17.0"
Resolution	1280 x 800 Wide	1024 x 768	1024 x 768	1366 x 768 Wide	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)				
Chipset	Intel NM70 Mobile Chipset				
CPU	Intel Celeron Dual Core (2M Cache, 1.80 GHz)				
System Memory	1 x SO-DIMM DDR3 1333/1066 MHz, max 8 GB				
Graphics	Intel GMA HD				
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA				
IO Connectors	1 x GbE, 4 x USB 2.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, Audio				
	-	1 x RS-232	2 x RS-232	2 x RS-232	2 x RS-232
Optional IO	2 x USB 2.0, up to 4 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO				
Expansion	1 x Mini-PCIe				
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x Intel GbE				
Power input	DC:12V terminal block connector				
Optional power	Industrial PSU DC:24V or Industrial PSU AC:110/220V				
Mounting	Panel mount, VESA (option)				
IP Rating	IP65 front panel				
Cooling	Fanless solution				
Environment	0°C to +50°C				
Dimension (mm)	290 x 208 x P50	335 x 270 x P50	386 x 310 x P80	412 x 261 x P50	468 x 400 x P80
Ordering Code	P008	P006	P002	P004	P001

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# PANEL PC UNIX 200

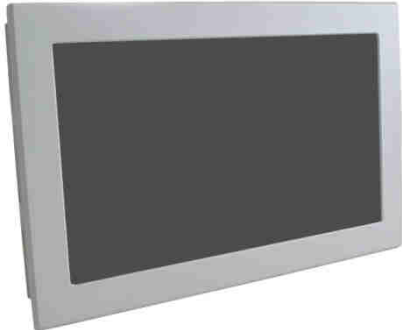


**CORE i3/i5/i7 PROCESSOR**  
**HIGH PERFORMANCE SYSTEM**  
**PANEL TOUCH SCREEN**  
**DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY**  
**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	UNIX PANEL PC   HIGH PERFORMANCE				
Display	15.0"	17.0"	18.5"	19.0"	21.5"
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1366 x 768 Wide	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)				
Chipset	Intel Q87 Express Chipset				
CPU	Intel LGA1150 Core i3/i5/i7				
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 16 GB				
Graphics	Intel HD 4400				
Storage	2 x 2.5" SATA support RAID 0/1/5/10, 1 x mSATA				
IO Connectors	2 x Intel GbE, 4 x USB 3.0, 1 x DVI, 1 x HDMI, Audio				
	1 x RS-232/422/485, 1 x RS-232				
Optional IO	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x PS/2, GPIO				
Expansion	1 x Mini-PCIe				
Optional expansion	Wireless, Bluetooth				
Power input	DC:12V terminal block connector				
Optional power	Industrial PSU DC:24V or Industrial PSU AC:110/220V				
Mounting	Panel mount, VESA (option)				
IP Rating	IP65 front panel				
Cooling	CPU with fan				
Environment	0°C to +50°C				
Dimension (mm)	386 x 310 x P80	468 x 400 x P80	488 x 309 x P89	coming soon	564 x 356 x P89
Ordering Code	P202	P201	P212	P214	P210

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# PANEL PC UNIX 300



- QUAD CORE PROCESSOR
- FANLESS COOLING SYSTEM
- PANEL TOUCH SCREEN
- DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY
- CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX PANEL PC   MEDIUM PERFORMANCE						
Display	10.1"	12.1"	15.0"	17.0"	18.5"	19.0"	21.5"
Resolution	1280 x 800 Wide	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1366 x 768 Wide	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)						
Chipset	Intel SoC - Bay Trail						
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.16 GHz)						
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB						
Graphics	Intel HD						
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA						
IO Connectors	1 x GbE, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x DVI, Audio						
	1 x RS-232/422/485, 1 x RS-232						
Optional IO	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO						
Expansion	1 x Mini-PCIe						
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x Intel GbE						
Power input	DC:12V (or 24V) terminal block connector						
Optional power	Industrial PSU AC:110/220V						
Mounting	Panel mount, VESA (option)						
IP Rating	IP65 front panel						
Cooling	Fanless solution						
Environment	0°C to +50°C						
Dimension (mm)	290 x 208 x P50	335 x 270 x P50	386 x 310 x P80	468 x 400 x P80	488 x 309 x P89	coming soon	564 x 356 x P89
Ordering Code	P308	P306	P302	P301	P312	P314	P310

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# STAINLESS STEEL PC

# KWP 5000



**QUAD CORE PROCESSOR**  
**FANLESS COOLING SYSTEM**  
**COMPUTER TOUCH SCREEN**  
**FULL IP65 WITH CABLES**  
**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	KWP STAINLESS STEEL PC			
Display	15.0"	17.0"	19.0"	21.5"
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (option multitouch: Projected capacitive)			
Chipset	Intel SoC - Bay Trail			
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.42 GHz)			
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB			
Graphics	Intel HD			
Storage	1 x 2.5" SATA, 1 x mSATA			
IO Connectors	1 x GbE, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232			
	max combination 4 x IO Connectors			
Optional IO	2 x USB 2.0, 5 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO			
Expansion	1 x Mini-PCIe			
Optional expansion	Wireless, Bluetooth			
Power input	DC: 12V and Industrial PSU AC: 110/220V			
Optional power	Industrial PSU AC: 110/220V with IP65 Rating			
Mounting	Wall mount, VESA			
IP Rating	Full IP65			
Cooling	Fanless solution			
Environment	0°C to +45°C			
Dimension (mm)	380 x 290 x P67	425 x 361 x P68	455 x 367 x P67	561 x 267 x P68
Ordering Code	KWP 5150	KWP 5170	KWP 5190	KWP 5215

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# STAINLESS STEEL PC

# KWP 4000



HIGH PERFORMANCE SYSTEM

FANLESS COOLING SYSTEM

COMPUTER TOUCH SCREEN

FULL IP65 WITH CABLES

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	KWP STAINLESS STEEL PC   HIGH PERFORMANCE			
Display	15.0"	17.0"	19.0"	21.5"
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (option multitouch: Projected capacitive)			
Chipset	Intel SoC			
CPU	Intel Core i3 (3M Cache, up to 1.70 GHz)			
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1600/1333 MHz, max 16 GB			
Graphics	Intel HD 4400			
Storage	1 x 2.5" SATA, 1 x mSATA			
IO Connectors	1 x GbE, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232			
	max combination 4 x IO Connectors			
Optional IO	1 x GbE, 4 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x RS-232, 2 x RS-232/422/485, 1 x PS/2, GPIO			
Expansion	1 x Mini-PCIe			
Optional expansion	Wireless, Bluetooth			
Power input	DC: 12V and Industrial PSU AC: 110/220V			
Optional power	Industrial PSU AC: 110/220V with IP65 Rating			
Mounting	Wall mount, VESA			
IP Rating	Full IP65			
Cooling	Fanless solution			
Environment	0°C to +45°C			
Dimension (mm)	380 x 290 x P67	425 x 361 x P68	455 x 367 x P67	561 x 267 x P68
Ordering Code	KWP 4150	KWP 4170	KWP 4190	KWP 4215

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunemente sottoposto a revisione periodica.

# ARM MOUNT PC

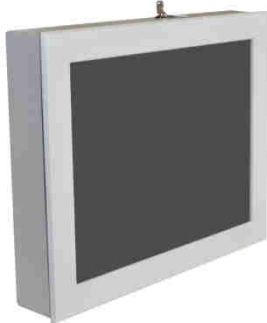


DUAL CORE PROCESSOR  
 ARM, VESA, WALL INSTALLATION  
 COMPUTER TOUCH SCREEN  
 DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY  
 CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	ARM PANEL PC
Display	17.0"
Resolution	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)
Chipset	Intel NM70 Mobile Chipset
CPU	Intel Celeron Dual Core (2M Cache, 1.80 GHz)
System Memory	1 x SO-DIMM DDR3 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel GMA HD
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 4 x USB 2.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, Audio
Optional IO	2 x USB 2.0, 4 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO
Expansion	1 x Mini-PCie
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	DC:12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	ARM mount, VESA, WALL mount
IP Rating	IP65 front panel, IP20 side and rear
Cooling	Fanless solution
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	467 x 378 x P75
Ordering Code	A001

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# ARM MOUNT PC ARM 300



**QUAD CORE PROCESSOR**  
**ARM, VESA INSTALLATION**  
**FANLESS COOLING SYSTEM**  
**DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY**  
**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	ARM PANEL PC   MEDIUM PERFORMANCE
Display	19.0"
Resolution	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)
Chipset	Intel SoC - Bay Trail
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.16 GHz)
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel HD
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x DVI, Audio
Optional IO	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232/422/485, 3 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO
Expansion	1 x Mini-PCie
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x Intel GbE
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	DC:12/24V or AC:110/220V terminal block connector
Mounting	ARM mount, VESA
IP Rating	IP65 front panel, IP54 side and rear
Cooling	Fanless solution
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	coming soon
Ordering Code	A314

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.



# WORKSTATION PC

# WKS 200



**CORE i3/i5/i7 PROCESSOR**  
**HIGH PERFORMANCE SYSTEM**  
**KEYBOARD WITH TOUCHPAD**  
**DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY**  
**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	WKS WORKSTATION PC   HIGH PERFORMANCE
Display	17.0"
Resolution	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)
Keyboard	Membrane keyboard, 87 keys with Touchpad
Chipset	Intel Q87 Express Chipset
CPU	Intel LGA1150 Core i3/i5/i7
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 16 GB
Graphics	Intel HD 4400
Storage	2 x 2.5" SATA support RAID 0/1/5/10, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232 max combination 4 x IO Connectors
Optional IO	1 x Intel GbE, 6 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232/422/485, 4 x RS-232, 1 x PS/2, GPIO, Audio
Expansion	1 x Mini-PCIE
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP65 front panel, IP20 side and rear
Cooling	Chassis and CPU with fan
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	400 x 442 x P285
Ordering Code	W254

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# WORKSTATION PC

# WKS 300



QUAD CORE PROCESSOR

FANLESS COOLING SYSTEM

KEYBOARD WITH TOUCHPAD

DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	WKS WORKSTATION PC   MEDIUM PERFORMANCE
Display	17.0"
Resolution	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)
Keyboard	Membrane keyboard, 87 keys with Touchpad
Chipset	Intel SoC - Bay Trail
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.16 GHz)
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel HD
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 2 x USB 2.0, 1 x RS-232 max combination 4 x IO Connectors
Optional IO	3 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x RS-232/422/485, 2 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO, Audio
Expansion	1 x Mini-PCIE
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	DC: 12V jack connector and Industrial PSU AC: 110/220V
Optional power	DC: 12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP65 front panel, IP20 side and rear
Cooling	Chassis with fan (optional)
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	400 x 442 x P285
Ordering Code	W354

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# BOX PC

# UNIX



DUAL CORE PROCESSOR

ENTRY LEVEL SOLUTION

WALL MOUNTING

DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX BOX PC
Chipset	Intel NM70 Mobile Chipset
CPU	Intel Celeron Dual Core (2M Cache, 1.80 GHz)
System Memory	1 x SO-DIMM DDR3 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel GMA HD
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 4 x USB 2.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, Audio
	2 x RS-232
Optional IO	2 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO
Expansion	1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x Intel GbE, 1 x PCI-E x1
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	Fanless solution
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	297 x 186 x 61
Ordering Code	B001

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# BOX PC

# UNIX 200



CORE i3/i5/i7 PROCESSOR

HIGH PERFORMANCE SYSTEM

WALL MOUNTING

DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX BOX PC   HIGH PERFORMANCE
Chipset	Intel Q87 Express Chipset
CPU	Intel LGA1150 Core i3/i5/i7
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 16 GB
Graphics	Intel HD 4400
Storage	2 x 2.5" SATA support RAID 0/1/5/10, 1 x mSATA
IO Connectors	2 x Intel GbE, 4 x USB 3.0, 1 x DVI, 1 x HDMI, Audio
	1 x RS-232/422/485, 2 x RS-232
Optional IO	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x PS/2, GPIO
Expansion	1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x PCI-E x4
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	CPU with fan (Fanless PC with aluminium sink, available)
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	297 x 186 x 61
Ordering Code	B201

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# BOX PC

# UNIX 300



- QUADE CORE PROCESSOR
- FANLESS COOLING SYSTEM
- WALL MOUNTING
- DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY
- CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX BOX PC   MEDIUM PERFORMANCE
Chipset	Intel SoC - Bay Trail
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.16 GHz)
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel HD
Storage	2 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x DVI, Audio
	1 x RS-232/422/485, 1 x RS-232
Optional IO	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x LPT, 1 x PS/2, GPIO
Expansion	1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth, 1 x Intel GbE, 1 x PCI-E x1
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	DC:12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	Fanless solution (PC with aluminium sink, available)
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	297 x 186 x 61
Ordering Code	B301

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# BOX PC COMPACT



- QUADE CORE PROCESSOR
- FANLESS COOLING SYSTEM
- WALL MOUNTING
- DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY
- CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	UNIX BOX PC   COMPACT
Chipset	Intel SoC - Bay Trail
CPU	Intel Celeron Quad Core (2M Cache, up to 2.16 GHz)
System Memory	2 x SO-DIMM DDR3L Dual Channel 1333/1066 MHz, max 8 GB
Graphics	Intel HD
Storage	1 x 2.5" SATA, 1 x mSATA
IO Connectors	1 x GbE, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x DVI, Audio
	1 x RS-232/422/485, 1 x RS-232
Optional IO	-
Expansion	1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V
Optional power	DC:12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	Fanless solution
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	297 x 180 x 30
Ordering Code	B359

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# WALLMOUNT PC



WALL MOUNTING

CORE i3/i5/i7 PROCESSOR

HIGH PERFORMANCE SYSTEM

DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	RK 2000 WALLMOUNT PC
Chipset	Intel Q87 Express Chipset
CPU	Intel LGA1150 Core i3/i5/i7
System Memory	4 x DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 32 GB
Graphics	Intel HD 4400
Storage	2 x 2.5" SATA support RAID 0/1/5/10, 1 x mSATA
IO Connectors	2 x Intel GbE, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x RS-232/422/485, Audio
	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort
Optional IO	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 8 x RS-232, 1 x RS-232/422/485, 1 x PS/2, 1 x TPM, GPIO
Expansion	1 x PCI-E x16, 1 x PCI-E x4, 2 x PCI, 1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	AC:110/220V
Optional power	DC:12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	Chassis and CPU with fan (Fanless PC with aluminium sink, available)
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	260 x 135 x 265
Ordering Code	RK 2004

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# RACKMOUNT PC



**RACK MOUNTING 19"**

**CORE i3/i5/i7 PROCESSOR**

**HIGH PERFORMANCE SYSTEM**

**DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY**

**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	RK 1000 RACK PC	
Chipset	Intel Z87 Express Chipset	
CPU	Intel LGA1150 Pentium, Core i3/i5/i7 and Intel Xeon E3-1200	
System Memory	4 x DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 32 GB	
Graphics	Intel HD	
Storage	8 x SATA3 support RAID 0/1/5/10	
IO Connectors	2 x Intel GbE, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x PS/2, Audio	
	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort	
Optional IO	4 x USB 3.0, 6 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x TPM, 2 x IEEE 1394	
Expansion	1 x PCI-E x16, 1 x PCI-E x8 in x16, 3 x PCI-E x1, 2 x PCI	
Optional expansion	Wireless, Bluetooth	
Power input	AC:110/220V	
Optional power	Redundant PSU AC:110/220V or Industrial PSU DC:24V	
Mounting	Rack mount	
IP Rating	IP30 front panel, IP20 rear	
Cooling	Chassis and CPU with fan	
Environment	0°C to +50°C	
Dimension (mm)	482,6 (19") x 2U x P535	482,6 (19") x 4U x P480
Ordering Code	RK 1002	RK 1001

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.



# WALLMOUNT PC



WALL MOUNTING

CORE i3/i5/i7 PROCESSOR

HIGH PERFORMANCE SYSTEM

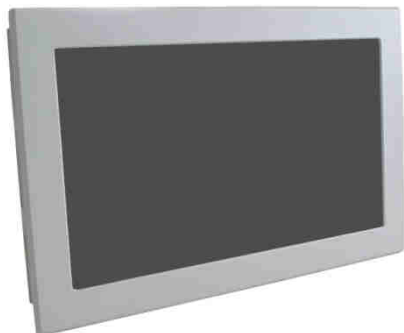
DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY

CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	RK 2000 WALLMOUNT PC
Chipset	Intel Q87 Express Chipset
CPU	Intel LGA1150 Core i3/i5/i7
System Memory	4 x DIMM DDR3 Dual Channel 1600/1333 MHz, max 32 GB
Graphics	Intel HD 4400
Storage	2 x 2.5" SATA support RAID 0/1/5/10, 1 x mSATA
IO Connectors	2 x Intel GbE, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x RS-232/422/485, Audio
	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort
Optional IO	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 8 x RS-232, 1 x RS-232/422/485, 1 x PS/2, 1 x TPM, GPIO
Expansion	1 x PCI-E x16, 1 x PCI-E x4, 2 x PCI, 1 x Mini-PCIe
Optional expansion	Wireless, Bluetooth
Power input	AC:110/220V
Optional power	DC:12V (or 24V) terminal block connector
Mounting	Wall mount
IP Rating	IP20
Cooling	Chassis and CPU with fan (Fanless PC with aluminium sink, available)
Environment	0°C to +50°C
Dimension (mm)	260 x 135 x 265
Ordering Code	RK 2004

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# PANEL MONITOR



- MONITOR TOUCH SCREEN
- EASY INSTALLATION
- FANLESS COOLING SYSTEM
- DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY
- CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model MN PANEL MONITOR				
Display	10.4"	12.1"	15.0"	17.0"
Resolution	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)			
IO Connectors	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x USB 2.0 (for touch screen)			
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V			
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V			
Mounting	Panel mount, VESA (option)			
IP Rating	IP65 front panel			
Cooling	Fanless solution			
Environment	0°C to +50°C			
Dimension (mm)	299 x 247 x P35	335 x 270 x P50	386 x 310 x P35	468 x 400 x P80
Ordering Code	MN 2104	MN 2121	MN 2150	MN 2170
Model MN PANEL MONITOR				
Display	15.6"	18.5"	19.0"	21.5"
Resolution	1366 x 768 Wide	1366 x 768 Wide	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)			
IO Connectors	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x USB 2.0 (for touch screen)			
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V			
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V			
Mounting	Panel mount, VESA (option)			
IP Rating	IP65 front panel			
Cooling	Fanless solution			
Environment	0°C to +50°C			
Dimension (mm)	412 x 261 x P35	488 x 309 x P89	coming soon	564 x 356 x P89
Ordering Code	MN 2156	MN 2185	MN 2190	MN 2215

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# RACK MONITOR



**RACK MOUNTING 19"**

**EASY INSTALLATION**

**OPTIONAL TOUCH SCREEN**

**DESIGNED & ASSEMBLED IN ITALY**

**CUSTOMIZED SOLUTIONS**

Model	MR RACK MONITOR		
Display	15.0"	17.0"	21.5"
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Touchscreen	5-wire Resistive (options multitouch: Infrared or Projected capacitive)		
IO Connectors	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x USB 2.0 (for touch screen)		
Power input	DC:12V jack connector and Industrial PSU AC:110/220V		
Optional power	VDC terminal block connector, Industrial PSU DC:24V		
Colour	Black RAL9005 (option White RAL7035)		
Mounting	Rack mount		
IP Rating	IP40 front panel		
Cooling	Fanless solution		
Environment	0°C to +50°C		
Dimension (mm)	482,6 (19") x 6U x P50	482,6 (19") x 8U x P50	598 x 370 x P50
Ordering Code	MR 1150	MR 1170	MR 1215

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.

# STAINLESS STEEL MONITOR



- MONITOR TOUCH SCREEN
- FANLESS COOLING SYSTEM
- EASY INSTALLATION
- FULL IP65 WITH CABLES
- CUSTOMIZED SOLUTIONS

Model	KWM STAINLESS STEEL MONITOR			
Display	15.0"	17.0"	19.0"	21.5"
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080 Wide
Optional display	Outdoor Display, Sunlight Readable, AOT Solution (advanced optical bonding technology)			
Touchscreen	5-wire Resistive (option multitouch: Projected capacitive)			
IO Connectors	1 x VGA, 1 x USB 2.0 (for touch screen)			
Power input	DC:12V and Industrial PSU AC:110/220V			
Optional power	Industrial PSU AC:110/220V with IP65 Rating			
Mounting	Wall mount, VESA			
IP Rating	Full IP65			
Cooling	Fanless solution			
Environment	0°C to +45°C			
Dimension (mm)	380 x 290 x P67	425 x 361 x P68	455 x 367 x P67	561 x 267 x P68
Ordering Code	KWM 1150	KWM 1170	KWM 1190	KWM 1215

Copyright © SESITEK 2016. Tutti i diritti riservati. SESITEK si riserva il diritto di apportare cambiamenti, correzioni e miglioramenti ai prodotti a sua esclusiva discrezione e in qualsiasi momento senza che questo implichi alcun obbligo di notifica agli utenti. Il contenuto di questo documento è comunque sottoposto a revisione periodica.