

Industrierechner

Boxed PC

- Geschlossenes Metallgehäuse in RAL 9005, lüfterlos
- Prozessor: INTEL Bay Trail-M N2930 SoC, 1.83 GHz
- Arbeitsspeicher: 4GB DDR3
- Festplatte: 128GB SSD
- Einsatz im industriellen Bereich
- 24/7 Komponenten



Spezifikation

CPU	Intel® Celeron N2930 SoC Quad-Core 1.83 GHz	
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3 SO-DIMM	
Festplatte	128 GB SSD	
I/O Ports Front	2 x USB 2.0, 4 x serial ports (3 x RS232, 1 x RS232/422/485)	
I/O Ports Rear	1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0, 1 x DVI-I, 2 x RJ45	
Betriebsspannung	9~24V DC, über externes Netzteil 100-240V AC	
Außenmaß	(B) 185 x (H) 48 x (T) 142mm	
Gewicht	~ 2 kg (netto)	
Beipack	Netzteil, Adapter DVI-I – VGA, 2 x Serial Port, Montagewinkel	
OS Support	32/64 bit Versionen Win7, Win 8.1, Linux	
Temperaturbereich	Betrieb	0° bis +40°C
	Lager	-20° bis +85°C



I/O Ports Rear



Industrierechner

Boxed PC

Maßzeichnung - 185.0 x 48.0 x 142.0 mm (BxHxT)

