NISE 100-SERIE

TECHNISCHE DATEN

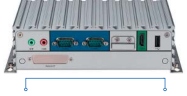
Vorderseite





Rückseite





Bay Trail / TPM 2.0

Bay Trail Bay Trail / Wide Temp.

Modell	NISE 105U	NISE 105-E3845	NISE 105
Artikelnr.	160838	141217	131195

TECHNISCHE DATEN

TECHNISONE DATEN					
CPU	Intel® Celeron J1900 QC 2,42 GHz	Intel® Atom™ E3845 QC 1,91 GHz	Intel® Atom™ E3826 DC 1,46 GHz		
Chipsatz	SoC				
RAM	8 GB DDR3L SO-DIMM	4 GB DDR3L SO-DIMM	4 GB DDR3L SO-DIMM, Wide Temp		
HDD /SSD	128 GB M.2 2242 SSD	64 GB SATA-6G CFast-Karte	64 GB SATA-6G CFast-Karte, Wide Temp		
mSATA / CF / SIM Sockel	1 x M.2 (belegt)	1 x CFast (belegt), 1 x SIM			

SCHNITTSTELLEN

Grafik	1 x HDMI, 1 x DVI-I		
Serielle Ports	4 x RS-232/422/485 mit Autoflow Control		
USB	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0		
Ethernet	2 x Intel® I210AT Gigabit-LAN	2 x Intel® I210IT Gigabit-LAN	
Audio	Mic-in, Line-out		
Sonstiges	1 x optionales I/F Interface für mPCIe Module 8 x GPIO (5V, TTL)		
	TPM2.0	-	
Erweiterungen PCI / PCIe	-		
Sonstige Erweiterungen	1 x Mini-PCle für optionale WLAN/3G/LTE Module 2 x Antennen Einbauplatz		

WEITERE DATEN

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019	Microsoft® Windows® 7 Pro 64-bit, deutsch	
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C		-20°C bis 70°C
	mit Luftströmung gemäß IEC60068-2-1; IEC60068-2-2; IEC60068-2-14		
Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	10% bis 93%		
Stromversorgung	24 V, 60 W Power Adapter		
Maße (B x H x T)	185 x 54 x 131 mm		
Im Lieferumfang	Kurzanleitung, Treiber-CD, Netzteil, Netzkabel, 2 x Montageschiene, Windows Recovery Medium		