

Artikel-Nr.: 23080056
Freitextfeld 2: 8,4 Zoll (4:3) Panel-PC, Intel Celeron N2930
Hersteller: TL Electronic
Gewicht: 11.5 kg



R08IB3S-CHU1

Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "R08IB3S-CHU1"

Chassis-Panel-PC für den professionellen Einsatz
 Panel-Industrie-PC in robustem Stahlblech-Gehäuse
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2308
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winmate
Serienname:	SlimLine-Serie
H-Artikelnummer:	R08IB3S-CHU1
Mechanik:	Chassis (VESA-Mounting)
Maße B (cm):	23,6
Maße H (cm):	19
Maße T (cm):	6
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Stahlblech / steel sheet
Schutzart Front:	IP20
Schutzart Gerät:	IP20
Farbe:	RAL 9004 / signal black
Bedienelemente:	2 Keys: Power, Reset
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 75 x 75 mm
Montage:	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Display-Diagonale (Zoll):	8,4

TL Electronic GmbH | Bgm.-Gradl-Str. 1 | 85232 Bergkirchen-Feldgeding

Tel.: +49 (0)8131 33204-0 | Fax: +49 (0)8131 33204-150 | E-Mail: info@tl-electronic.de

Seitenverhältnis:	4:3
Auflösung:	800 x 600
Helligkeit:	600 cd/m ²
Kontrast:	600:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Resistive / Glas (optional)
Touch Interface:	USB oder RS-232
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	35 Watt
HDMI:	1 x HDMI (Type-A)
USB:	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
Seriell:	1 x RS-232, 1 x RS232/422/485
LAN:	2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Mainboard Formfaktor:	3,5"
Chipsatz:	Intel System on chip
CPU Typ:	Atom
CPU Model:	N2930
CPU 64bit:	Ja
CPU Geschwindigkeit:	1,83 GHz
CPU Kerne:	4
CPU Sockel:	FCBGA1170
RAM max. Größe (MB):	8192
RAM Anzahl Bänke:	1
RAM Typ:	SO-DDR3L
RAM Geschwindigkeit:	1066
Grafik Controller:	Intel HD Graphics Z3700 series
Audio Controller:	Realtek ALC886 HD Codec
Sicherheit:	TPM 2.0
Anschlüsse SATA:	1
CPU Klasse:	Atom / Celeron
SSD Bauform:	mSATA
SSD Kapazität (GB):	128
RAID-System:	Nein / no
CD/DVD-Writer:	Nein / no
Ethernet Anschlüsse:	2 x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	2 x Gigabit-LAN
Ethernet Controller:	Intel I210-AT
MiniPCIe Slot WLAN/WWAN:	1
WLAN:	Optional / optional
Bluetooth:	Nein / no

Kamera:	Nein / no
Barcode Scanner:	Nein / no
RFID Reader:	Nein / no
Betriebssystem:	Optional
Betriebssystem Sprachversion:	deutsch / english / italian
Betriebssystem-Unterstützung:	Windows 7 / 8.1 / 10 IoT
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "R08IB3S-CHU1"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von TL Electronic](#)

Verfügbare Downloads:

- [Download CE Konformitätserklärung DoC Panel-PC WM 08-IB32-x-y-z_20190130](#)
- [Download Drawing Panel-PC WM 08-IB32-CH \(VESA Chassis\) 190228](#)
- [Download CE_Panel-PC WM-Serie Gebrauchsanleitung_20190130](#)