



Artikel-Nr.: 15000605

Freitextfeld 2: Ultra-Kompakt-IPC / IoT Gateway der EAC Mini Serie,

Intel Pentium N4200 Hersteller: Winmate Gewicht: 0.4 kg

## **EACIL20-MR**

# **Preis auf Anfrage**

zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Lieferzeit: auf Anfrage

#### **Produktinformationen "EACIL20-MR"**

EACIL20-MR Marine Computer Intel Pentium N4200 1.1GHz (bis zu 2.5GHz) Schutzart IP30 Lüfterlose Design 9V bis 36V DC, 2-Pin Terminal Block

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten: Tisch-/ Wand-/ VESA-/ DIN-Rail-Befestigung

Artikelgruppe Vorgabe:	150
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winmate
Serienname:	EmbeddedLine
H-Artikelnummer:	EACIL20-MR
Mechanik:	Embedded-PC
Maße B (cm):	10,0
Maße H (cm):	3,1
Maße T (cm):	7,0
Gewicht (kg):	0,4
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Material Front:	Stahlblech / steel sheet
Schutzart Front:	IP30
Schutzart Gerät:	IP30
Farbe:	schwarz / black
Bedienelemente:	2 Keys: Power, Reset
VESA-Montageschnittstelle:	Optional / optional
Kühlung:	lüfterlos / fanless
Chipsatz:	Intel System on chip

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



СРИ Тур:	Pentium
CPU Model:	N4200
CPU 64bit:	Ja
CPU Geschwindigkeit:	1,1GHz
CPU Kerne:	4
CPU Sockel:	FCBGA1296
RAM Größe (MB):	4096
RAM Anzahl Bänke:	1
RAM Typ:	LPDDR4
RAM Geschwindigkeit:	2400
Grafik Controller:	Intel HD Graphics 505
Mini-PCle-Steckplatz:	1
SSD Bauform:	eMMC
SSD max. Anzahl:	1
SSD Kapazität (GB):	32
Display:	1x HDMI 1.4 (optional)
USB:	2 x USB 3.2 Gen1x1 (Type-A)
LAN:	2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Spannungseingang DC:	9-36 V/DC
Netzteil:	100 - 240 V/AC, 4-pin, extern
WLAN:	Optional / optional
Betriebssystem-Unterstützung:	Optional / optional
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	55°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

### Weiterführende Links zu "EACIL20-MR"

- Fragen zum Artikel?
- Weitere Artikel von Winmate

## Verfügbare Downloads:

Download Drawing Box PC EACIL20-MR 13062023.pdf