



Artikel-Nr.: 15000687
Freitextfeld 2: Edge AI Industrie-PC, Cortex A78AE
Hersteller: Winmate
Gewicht: 4.12 kg
Höhe: 15.2 cm
Breite: 6.54 cm
Länge: 13.9 cm

WNAI-E600

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WNAI-E600"

Industrie-PC für den professionellen Einsatz
 Industriecomputer in robustem Stahlblech-Gehäuse
 Edge AI Computing
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	150
Hersteller:	WM
Hersteller:	Wimate
Serienname:	EmbeddedLine
H-Artikelnummer:	WNAI-E600
Mechanik:	Embedded-PC
Maße B (cm):	25,0
Maße H (cm):	9,15
Maße T (cm):	17,0
Gewicht (kg):	4,12
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Farbe:	schwarz / black
Bedienelemente:	1 Key: Power, Reset, Recovery
Kühlung:	lüfterlos / fanless
CPU Typ:	Cortex
CPU Model:	A78AE
CPU Geschwindigkeit:	2,2 GHz
CPU Kerne:	8
RAM Größe (MB):	32768
RAM max. Größe (MB):	65536

RAM Typ:	LPDDR5
Sicherheit:	TPM 2.0
Digital I/O:	Ja / yes
SSD Bauform:	eMMC
SSD max. Anzahl:	1
SSD Kapazität (GB):	64
USB:	4x 3.2 Type-A, 2x 2.0, 1x Micro, 1x Type-C
LAN:	1x 10G LAN, 1x Giga LAN
Seriell:	2 x DB9 RS232/RS422/RS485
SIM Card Slot:	Ja / yes
SD Card Slot:	Ja / yes
Spannungseingang DC:	9-36 V/DC
WLAN:	Optional / optional
Betriebstemperatur min.:	-25°C
Betriebstemperatur max.:	60°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

Weiterführende Links zu "WNAI-E600"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Embedded-Industrie-PC WNAI-E600 13042026.pdf](#)