


Artikel-Nr.: 13000206

Freitextfeld 2: Edge AI Industrie-PC, Intel Core i7-12700TE

Hersteller: TL Electronic

Gewicht: 10.4 kg

WNAI-E800

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "WNAI-E800"

Leistungsstarke, KI-fähige Grafik: NVIDIA RTX 4060 (8 GB)
 Industrie-PC für den professionellen Einsatz
 Industriecomputer in robustem Stahlblech-Gehäuse
 Edge AI Computing
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	130
Hersteller:	WM
MatchcodeHersteller:	nein
Hersteller:	Winmate
H-Artikelnummer:	WNAI-E800
Mechanik:	Box-PC
Maße B (cm):	22,0
Maße H (cm):	15,8
Maße T (cm):	36,0
Gewicht (kg):	10,4
Material Gehäuse:	Stahlblech / steel sheet
Farbe:	schwarz / black
Bedienelemente:	3 Keys: Power On/Of, Reset, Clear CMOS
Kühlung:	aktiv / fan cooling
Chipsatz:	Intel R680E
CPU Typ:	Core i7
CPU Model:	14700T
CPU 64bit:	Ja
CPU Geschwindigkeit:	1,30GHz
CPU Kerne:	20

CPU Sockel:	FCLGA1700
RAM Größe (MB):	16384
RAM max. Größe (MB):	65536
RAM Anzahl Bänke:	2
RAM Typ:	SO-DDR5
RAM Geschwindigkeit:	4800
Sicherheit:	TPM 2.0
SSD Bauform:	M.2
SSD max. Anzahl:	1
SSD Kapazität (GB):	512
Display:	1x DP 1.4
USB:	4 x USB 3.2 Gen.1 (Type-A)
LAN:	2x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
Audio:	Line-Out, Mic-In
Betriebstemperatur min.:	-20°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months
Grafikkarte:	NVIDIA RTX 4060 8GB

Weiterführende Links zu "WNAI-E800"

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

Verfügbare Downloads:

[Download Drawing Embedded-Industrie-PC WNAI-E800 13042026.pdf](#)