

TAROX TC404W Windows 11 IoT

mit Intel® Prozessor N100



Besonderheiten

Passiver Thin Client
Ultra-kompaktes Design (147 x 36 x 165 mm)
Intel® Prozessor N100 mit 1,00 GHz
8 GB RAM DDR5 & 120 GB M.2 SSD
Windows 11 IoT
Dual-Monitorbetrieb über 2 DisplayPort-Anschlüsse
24 Monate Garantie Bring-In
Optional möglich: WLAN, VESA- oder Wandmontage



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 2501716 |
| Hersteller | TAROX |
| Herstellerartikel-Nr. | 2501716 |
| <hr/> | |
| System | |
| Barebone | TAROX TC404 |
| <hr/> | |
| Gehäuse | |
| Abmaße (H x B x T) | 147 x 36 x 165mm |
| <hr/> | |
| Schnittstellen | |
| USB 3.2 Typ A | 1 vorne 4 hinten |
| USB 3.2 Typ C | 1 vorne |
| Displayport | 2 |
| LAN RJ-45 | 1 |
| <hr/> | |
| Arbeitsspeicher | |
| maximale Anzahl Module | 1 |
| max. Speicher | 32GB |

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor

| | |
|-----|-----------------------|
| CPU | Intel® Prozessor N100 |
|-----|-----------------------|

Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Taktung | 1,00Ghz |
| Turbo-Frequenz | 3,40Ghz |
| Kerne | 4 |
| Cache | 6MB |
| Virtualisierungstechnologie | ja |
| Watt | 6 |
| Sockel | FCBGA1264 |
| IGP Basis/Max. Frequenz | 750Mhz |

RAM/Speicher

| | |
|----------|-------|
| RAM | 8GB |
| Speicher | 120GB |

Grafik

| | |
|----------------------|---------------------|
| Grafik Ausgänge | 2x DisplayPort 1.4a |
| Dual-Monitor Support | ja |

Software

| | |
|----------------|----------------|
| Betriebssystem | Windows 11 IoT |
| Protokolle | Citrix |

Stromversorgung

| | |
|----------|------------|
| Netzteil | extern 65W |
|----------|------------|