

INDUSTRIELLES RUGGED TABLET MIT 12.2-ZOLL IPS DISPLAY (30,98CM)

- Intel® Celeron® N5100 Quad Core CPU
- 128GB eMMC Speicher
- IPS 10-Punkt kapazitives Display mit 1920 x 1200 Auflösung
- 6.300 mAh Akku mit Hot Swap Funktion
- Optionaler 1D/2D Barcodescanner


SYSTEM

Prozessor	Intel® Celeron® N5100 Quad Core
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics
Betriebssystem	Windows 11, Windows 10
Arbeitsspeicher	8GB LPDDR4
Speicherkapazität	128GB eMMC

DISPLAY / TOUCH

Displaygröße	12.2" (30,98cm)
Auflösung	1920 x 1200
Touchscreen	10-Punkt kapazitiv
Helligkeit	280 cd/m ²

KOMMUNIKATION

LAN	1x RJ-45
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac 2.4G + 5.8G Dual Band Wi-Fi
Bluetooth	Bluetooth 5.1
GNSS	GPS, Glonass
WWAN	LTE Modul
NFC	13,56MHz Unterstützung: ISO 14443A/14443B/15693/18092/Mifare

INTERFACE

USB	1x USB 2.0 Typ A + 2x USB 3.0 Typ A + 1x USB Typ C
Video	1x HDMI 1.4a Typ C
Serielle Anschlüsse	1x RS-232 (COM1), 1x RS-485 (COM2)
Audio	2x Lautsprecher (0.8 Watt) + 3,5mm Audio-Out
SIM Steckplatz	1x micro SIM Steckplatz
Erweiterung	1x micro SD Karten Steckplatz

AUSSTATTUNG

Sensorik	G-sensor
Barcodeleser	1D / 2D (optional)
Kamera	5 MP (Vorderseite) / 8MP (Rückseite)
Akku	6.300 mAh, 7.4 Volt, (Hot Swap) 1.000 mAh, 7.4 Volt (intern)
Netzteil	AC Adapter: Input 100~240V~50/60Hz / Output 19V, 3,42A - Hohlstecker 4,0 / 1,7mm

Sonstiges

Betriebstemperatur	-20° ~ 60°C
Schutzklasse	IP65 + MIL-STD-810G
Abmaße	319,6 x 216 x 24,3mm
Gewicht	1.500g

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

Office Docking (27794)	Tablet Lade-/Dockingstation für die SCORPION 12 Serie Interface: 2x USB 2.0, 1x RJ-45
Andockbares Keyboard (27797)	Anschraubbares Keyboard 2 zusätzliche USB Ports mit Magnetverschluss
Ersatz Akku (27795)	6.300 mAh, 7,4 Volt
Mounting Kit (27796)	Aktiver Tablet Halter (2x USB, 1x LAN, 1x RS232) Input: 19V / 3,42A

OFFICE DOCKING



ANDOCKBARES KEYBOARD



AKTIVES MOUNTING KIT



SCORPION 12" Windows - Lieferumfang

1x SCORPION 12" - Rugged Tablet PC
1x Tragegriff
1x Handstrap
1x Ausklappbarer Stand (inkl. Schrauben)
1x Netzteil (19V / 3,42A)
1x Plastik Hebel (für das Entfernen des Akkus)