



Artikel-Nr.: 27150028

Freitextfeld 1: -1

Freitextfeld 2: 15,6 Zoll (16:9) Panel-PC, Celeron 7305E, Windows 11

Hersteller: Microtouch

Gewicht: 2,38 kg

M1-156IC-W11-IC-A2

Preis auf Anfrage

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

Lieferzeit: auf Anfrage

Produktinformationen "M1-156IC-W11-IC-A2"

Multitouch-Panel-PC für den professionellen Einsatz
 Panel-Industrie-PC in robustem Kunststoff-Gehäuse
 Ebene PCAP-Glasfront ohne Schmutzkanten
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb
 Einfache Installation mit rückseitiger VESA-Montageschnittstelle
 Langzeitverfügbarkeit

Artikelgruppe Vorgabe:	2715
Hersteller:	Microtouch
H-Artikelnummer:	M1-156IC-W11-IC-A2
Mechanik:	Chassis (VESA-Mounting)
Maße B (cm):	37,8
Maße H (cm):	22,73
Maße T (cm):	3,45
Gewicht (kg):	2,38
Material Gehäuse:	Kunststoff / plastic
Schutzart Front:	IP65
Farbe:	schwarz / black
VESA-Montageschnittstelle:	VESA 100 x 100 mm
Montage:	Tragarm-, Standfuß-, Wandmontage / Suppo
Display-Diagonale (Zoll):	15,6
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 x 1080
Helligkeit:	400 cd/m ²
Kontrast:	1000:1
Display-Technologie:	LCD, LED Backlight
Touch-Screen / Scheibe:	Projected Capacitive / Multi-Touch

Spannungseingang DC:	24 V/DC
externes Netzteil:	24 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Video:	1 x HDMI, 1 x USB-C
USB:	4 x USB 3.0 Gen 1 Type A, 2 x USB-C
Audio:	1 x Line-out (3,5 mm), 2 x Speaker
LAN:	1x RJ45 - 10/100/1000 Mbps
CPU Typ:	Celeron
CPU Modell:	7305E
CPU 64bit:	Ja
CPU Geschwindigkeit:	1,0 GHz
CPU Kerne:	5
CPU Sockel:	FCBGA1744
RAM Größe (MB):	16384
RAM Anzahl Bänke:	1
RAM Typ:	SO-DIMM DDR4
Grafik Controller:	Intel UHD Graphics for 12th Generation
SSD Bauform:	M.2
SSD max. Anzahl:	1
SSD Kapazität (GB):	256
Ethernet Anschlüsse:	1 x RJ-45
Ethernet Datenübertragung:	1 x Gigabit-LAN
WLAN:	Ja / yes
Bluetooth:	Ja / yes
Betriebssystem:	Windows 11 IoT LTSC
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	40°C
Gewährleistung:	36 Monate / 36 months

Weiterführende Links zu "M1-156IC-W11-IC-A2"

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