

_notion.D_CPU6.computer 18,5

Bestellnr.:778-41967
13.7.2023 / 0

Technische Daten

Ausführung	notion.D Dynamic mount
Bildschirmdiagonale	470 mm (18,5")
Bildschirmformat	16:9 wide
Bildschirmauflösung	1920*1080 fullHD
Helligkeit	typ. 350 cd/m ²
Touchscreen	Glas-Touch (Multitouch)
Frontscheibe	chemisch entspiegelt AG90
Anwendung	Computer
CPU	ATOM x6413E Quad Core
Arbeitsspeicher	4 GByte
Laufwerke	mSATA
Kapazität mSATA	120 GByte
Betriebssystem	ohne
Schnittstellen	1*RS232
Schnittstellen	1*USB C
Schnittstellen	3*2,5G LAN
Schnittstellen	3*USB 3.1
Schnittstellen	DisplayPort
Schnittstellen	Power Phoenix FKC 2/5,08
Betriebsspannung	24VDC +20/-15%
Temperaturbereich	0°...50°C Airflow
Kühlsystem	Passiv (lüfterlos)
Frontfarbe	schwarz
Gehäusefarbe	RAL9006 Weißaluminium
Gehäusemontage	Einbau (optional)
Gehäusemontage	VESA 75*75 mm
Schutzart Front	IP65
Schutzart Rückseite	IP20

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR-Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Bestimmungsgemäße Verwendung: Ausschließlich für industrielle Umgebung!

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956
LUCID-Reg.-Nr. DE 1787575820698

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH
Eglishalde 16
78647 Trossingen
Tel.: +49 (0) 7425 228-0
info@trsystems.de

www.trsystems.de