

## \_notion.F.computer 10,1 (IP33)

Bestellnr.:778-21999  
5.10.2023 / 0

### Technische Daten

Ausführung	notion.F
Bildschirmdiagonale	256 mm (10,1")
Bildschirmformat	16:10 wide
Bildschirmauflösung	1280*800
Helligkeit	min. 800 cd/m <sup>2</sup>
Touchscreen	Glas-Touch (Multitouch)
Anwendung	Computer
CPU	ATOM x5-Z8350 Quad Core
Arbeitsspeicher	4 GByte
Arbeitsspeicher	gelötetes RAM
Laufwerke	eMMC
Laufwerke	gelötetes Flash
Kapazität eMMC	>=32 GByte
Betriebssystem	ohne
Schnittstellen	1*Gbit-Ethernet
Schnittstellen	1*USB 2.0
Schnittstellen	Power Phoenix FKC 2/5,08
Betriebsspannung	24VDC +20/-15%
Temperaturbereich	0°...40°C
Kühlsystem	Passiv (lüfterlos)
Frontfarbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusemontage	Einbau (optional)
Gehäusemontage	VESA 75*75 mm
Schutzart Front	IP65
Schutzart Rückseite	IP33

#### 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 das 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](http://www.trsystems.de)