

## \_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/m²
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
D. C. L.	
Betriebssystem	ohne
Schnittstellen	ohne 1*Gbit-Ethernet
	•····•
Schnittstellen	1*Gbit-Ethernet
Schnittstellen Schnittstellen	1*Gbit-Ethernet 1*USB 2.0
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen	1*Gbit-Ethernet 1*USB 2.0 Power Phoenix FKC 2/5,08
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung	1*Gbit-Ethernet 1*USB 2.0 Power Phoenix FKC 2/5,08 24VDC +20/-15%
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich	1*Gbit-Ethernet 1*USB 2.0 Power Phoenix FKC 2/5,08 24VDC +20/-15% 0°40°C
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich Kühlsystem	1*Gbit-Ethernet 1*USB 2.0 Power Phoenix FKC 2/5,08 24VDC +20/-15% 0°40°C Passiv (lüfterlos)
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich Kühlsystem Frontfarbe	1*Gbit-Ethernet  1*USB 2.0  Power Phoenix FKC 2/5,08  24VDC +20/-15%  0°40°C  Passiv (lüfterlos)  schwarz
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich Kühlsystem Frontfarbe Gehäusefarbe	1*Gbit-Ethernet  1*USB 2.0  Power Phoenix FKC 2/5,08  24VDC +20/-15%  0°40°C  Passiv (lüfterlos)  schwarz schwarz
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich Kühlsystem Frontfarbe Gehäusefarbe Gehäusemontage	1*Gbit-Ethernet  1*USB 2.0  Power Phoenix FKC 2/5,08  24VDC +20/-15%  0°40°C  Passiv (lüfterlos) schwarz schwarz Einbau (optional)
Schnittstellen Schnittstellen Schnittstellen Betriebsspannung Temperaturbereich Kühlsystem Frontfarbe Gehäusefarbe Gehäusemontage Gehäusemontage	1*Gbit-Ethernet  1*USB 2.0  Power Phoenix FKC 2/5,08  24VDC +20/-15%  0°40°C  Passiv (lüfterlos)  schwarz  schwarz  Einbau (optional)  VESA 75*75 mm

## 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