



Bezeichnung	Industrie TD156	Industrie PC156	
Display / Auflösung	15,6" TFT-LCD Widescreen Format mit LED- Backlight / 1366 x 768 px / 1920x1080px	15,6" TFT-LCD Widescreen Format mit LED- Backlight / 1366 x 768 px / 1920x1080px	
Aktive Sichtfläche	344,23mm x 193,54mm	344,23mm x 193,54mm	
Helligkeit / Kontrast	300 cd m <sup>2</sup> / 500:1	300 cd m <sup>2</sup> / 500:1	
UP-Gehäuse	Ausschnitt: 455mm x 253mm Einbautiefe: 80mm	Ausschnitt: 455mm x 253mm Einbautiefe: 80mm	
Frontplatte	Abmaße: 472mm x 277mm	Abmaße: 472mm x 277mm	
Touchsensor /	Projectiv kapazitiv (Multitouch)	Project kapazitiv (Multitouch)	
Video Eingang	DVI und VGA	/	
Prozessor / RAM	/	Intel Celeron 4x 2,4 GHz/4-8GB/	Intel i5 2x2.1GHz 7200U / 4-32GB DDR4
Datenträger	/	64GB SSD / opt. 128GB SSD	64GB SSD / opt.128GB SSD
Externe Anschlüsse	DVI / VGA / Displayport	3xUSB2.0 / 1xUSB3.0 / 1xRJ45 / 1xDVI-I / Line out / 1xRS232/422/485	4xUSB3.0 / 2xUSB 2.0 / 2xRJ45 / 1xHDMI / 1xDisplayport
Interne Anschlüsse	/	/	
Betriebssystem	/	Win10, Linux	
Kühlung	/	Passiv (Lüfterlos)	
Montage	4xSpannklammer rückseitig	4xSpannklammer rückseitig	
Mikrofon			
IP Schutz	IP65 Frontseitig	IP65 Frontseitig	
Spannungsversorgung	24VDC optional 230VAC	24VDC optional 230VAC	
Leistungsaufnahme Last / Standby	15 W / 0.5 W	21W / 1,2W	35W / 5W
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C	-20°C bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit	Max. 80% (nicht kondensierend)	Max. 80% (nicht kondensierend)	
Gewicht	4,5kg	4,5kg	
RoHs-Konform	Ja	Ja	
Normen	CE Konform / VDE 0700/0701 EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 Teile: EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, IEC 61000-4-6, EN 61000-4-11		