

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 19" Touch TFT; 2x 10/100/1000 MBit/s Ethernet RJ45; 1x Display-Port Grafik; 1x USB 3.0; 3x USB 2.0; 1x seriell (COM 1); CFAST-Slot; DC 24V Stromversorgung; 1x Front USB



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IPC277E
Display	
Ausführung des Displays	19" TFT-Touch
Bildschirmdiagonale	19 in
Auflösung (Pixel)	
• horizontale Bildauflösung	1 366 Pixel
• vertikale Bildauflösung	768 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	
• MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)	50 000 h
Bedienelemente	
Eingabegerät	
• Maus frontseitig	Front USB 2.0 (500mA)
Touchbedienung	
• Ausführung als Touch-Screen	Ja; analog, resistiv
Aufbauart/Montage	

zentraler Aufbau	Ja
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Verlustleistung	
im Vollausbau	46 W
Maße	
Breite der Gehäusefront	483 mm
Höhe der Gehäusefront	337 mm
Einbautiefe	73 mm
Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T)	464 mm x 318 mm x 73 mm
Gewichte	
Panel PC in zentraler Aufbauform ca.	5,7 kg
letzte Änderung:	29.11.2017