

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 19" Multitouch (1366 x 768); 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;



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	IPC277E
------------------------	---------

Display

Ausführung des Displays	19" TFT-Multitouch
-------------------------	--------------------

Bildschirmdiagonale	19 in
---------------------	-------

Auflösung (Pixel)

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • horizontale Bildauflösung | 1 366 Pixel |
| • vertikale Bildauflösung | 768 Pixel |

Hintergrundbeleuchtung

- | | |
|-------------------------------------------|----------|
| • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) | 50 000 h |
|-------------------------------------------|----------|

Bedienelemente

Touchbedienung

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| • Ausführung als Multitouch-Screen | Ja; projektiv-kapazitiv |
|------------------------------------|-------------------------|

Aufbauart/Montage

zentraler Aufbau	Ja
------------------	----

Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
-----------------------------------------	----

Verlustleistung	
im Vollausbau	46 W
Maße	
Breite der Gehäusefront	464 mm
Höhe der Gehäusefront	294 mm
Einbautiefe	76 mm
Einbauausschnitt/Gerätetiefe (B x H x T)	448 mm x 278 mm / 76 mm Gehäusetiefe
Gewichte	
Panel PC in zentraler Aufbauform ca.	6,5 kg
letzte Änderung:	29.11.2017