

QUADRO P1000



Viermal HDMI für vier 4K-Bildschirme, MOSAIC-support und Nvidias Nview für reibungsloses Arbeiten mit mehreren Monitoren. Außerdem: 640 CUDA-Kerne.

Digital-Signage mit High-End Nvidia Grafik

Der QUADRO P1000 ist - dank der namensgebenden Nvidia Profi-Grafikkarte und der stromsparenden Intel® Core i5-7300U CPU mit 2,6 bis 3,5 GHz - der perfekte Partner für Digital-Signage-Anwendungen aller Art.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Core i5-7300U
Anwendungen	Digital Signage, Multimonitor
Leistungsaufnahme Idle in W	23
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +40°C
Kühlung	aktiv

Stromversorgung

DC In	extern 60W, 12V
Eingangsspannung Netzteil	100 - 240V

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0
HDMI 2.0	4
SPDIF	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	2
USB 3.0 / 3.1	3
COM RS232/422/485	1
2,5"-Laufwerk	1
SD-Karte	1

Abmessungen

Höhe	44 mm
Breite	210 mm
Tiefe	177 mm
Wandhalterung	ja

Grafik

Integrierte Grafik	Nvidia® Quadro P1000 (4GB GDDR5)
Unabhängige Bildausgabe	4
Videoauflösung	4K

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value1
Warnhinweis Class A	Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.
Warnhinweis bei 802.11a Nutzung	Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz - 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet!