

QUADRO P1000



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

System

CPU	Intel® Core i5-7300U (FCBGA1356, 2 Cores)
GPU	Nvidia® Quadro P1000 (4GB GDDR5)
RAM	8 GB SO-DDR4
SSD / HDD	250 GB SATA SSD

I/Os

Front	1 x PowerButton 1 x USB 3.0 1 x SD-Card Slot 1 x Line-In 1 x Mic-In
Back	1 x COM RS232 / 422 /485 2 x USB 3.0 4 x HDMI 2.0 2 x Gigabit LAN

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	210 mm x 177 mm x 44 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0°C bis +40°C
Kühlung	aktiv
Leistungsaufnahme Idle in W	23

Erweiterungen

M.2	KeyM 2242 KeyE 2230
-----	---------------------

Sonstiges

Betriebssystem

Windows 10 IoT Windows 11 IoT (nur verfügbar mit deaktivierten Sicherheitsupdates)

PSU	19.5 V / 6.15A
Standards & Zertifikate	CE
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!