

TEGRA 2



Der Mini-PC basiert auf einem Nvidia SoC-Chip. Dank integrierter CUDA-Kerne und angepasster Linux-Version wird er zum perfekten DS-Player für Entwickler.

Digital-Signage-Player auf SoC-Basis

Der passiv gekühlte TEGRA 2 basiert auf einem von Nvidia entwickelten SoC-Chip, welcher standardmäßig mit allem Nötigen ausgestattet ist. Dank seinen integrierten CUDA-Kernen und der speziell für diese Hardware angepassten Linux-Version wird der Mini-PC zum perfekten Digital-Signage-Player für Entwickler.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Nvidia® TEGRA X2
Anwendungen	Digital Signage
Leistungsaufnahme Idle in W	12
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +65°C
Kühlung	passiv

PSU

Netzteil	extern 60W, 12V
Eingangsspannung 220V	ja

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0 a/b, DisplayPort 1.4
HDMI 2.0 a/b	1
DisplayPort 1.4	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	1
USB 2.0	2
USB 3.0 / 3.1	2
COM RS232/422/485	1
SD-Karte	1

Abmessungen

Höhe	51 mm
Breite	160 mm
Tiefe	132 mm
Wandhalterung	ja

Grafik

Integrierte Grafik	Nvidia® Pascal GPU
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4K