

BOX E3940



Ultrakompakter Mini-PC mit passiver Kühlung, geringem Stromverbrauch und Maßen von nur 165 x 109 x 40 mm. Kann auch zweimal 4K.

Digital-Signage auf kleinstem Raum

Das Herzstück des BOX E3940 ist die namensgebende Intel® Quad-Core E3940 CPU, die einen äußerst geringen Stromverbrauch hat. Kombiniert mit einem passiven Kühlsystem, seinen geringen Abmessungen von nur 165 x 109 x 40 mm und zahlreichen Anschlüssen ist der Mini-PC wie gemacht für einfache 4K-Digital-Signage-Anwendungen.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Atom E3940
Anwendungen	Digital Signage, Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	5
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

PSU

Netzteil	wide range 9V-24V
Eingangsspannung 220V	ja

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI
HDMI	2
Gigabit-LAN	2
USB 3.0 / 3.1	4
COM RS232/422/485	2
SD-Karte	microSD

Abmessungen

Höhe	40 mm
------	-------

Abmessungen

Breite	165 mm
Tiefe	110 mm
Wandhalterung	ja

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® HD Graphics 500
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4K