

Videoserver Max

Für das ultimative Video-Erlebnis



Erweitern und optimieren Sie Ihren AVIRE Multimedia-Bildschirm mit unserem Videoserver Max..

Als ideale Ergänzung zu unseren Multimedia-Bildschirmen ermöglicht der Videoserver Max das Multicast-Streaming von MPEG-Videos mit bis zu 6 Streams gleichzeitig. Sie können TV- oder Composite-Videosignale direkt auf die Multimedia-Bildschirme in Ihrem Netzwerk streamen. Mit der zusätzlichen Möglichkeit, drei separate Videodateien auf dem Gerät zu speichern und alle Inhalte auf Ihre Multimedia-Bildschirme zu streamen, sind Einrichtung, Aktualisierungen und Wartung ein Kinderspiel.

Vorteile

- + Analoger Videoeingang für S-Video- / Composite-Signal (z. B. Inhalte von einem DVD- / VCD-Player, einer Pay-TV Set-Top-Box oder einem portablen Medienplayer)
- + Digitaler TV-Tuner
- + HDMI-Option (Inhalte von HDMI-Quellen)
- + Fungiert als Konfigurations-PC für externes Layout-Update
- + Erhöhte Speicherkapazität durch das Vorladen mehrerer Mediendateien auf den Videoserver; MPEG/MPEG2/MPEG4 (Hauptprofil). Eine einzelne DVD-ISO-Datei sowie eine zusätzliche Datei-Streamingquelle können vorgeladen werden
- + USB-Update und Dateiübertragung ermöglichen schnelle und einfache Updates

Produktbilder



Technische Daten

	VSERVER-MAX-900	VSERVER-MAX-901
Bildschirmanschlüsse	2 x HDMI	2 x HDMI
Speicher	1 x CFAST	1 x CFAST
Netzwerk	Gigabit-Ethernet	Gigabit Ethernet
USB	4 x USB3.0 -USB Typ A 2 x USB2.0 -USB Typ A	4 x USB3.0 -USB Typ A 2 x USB2.0 -USB Typ A
LAN	3 x RJ45 10/100/1000 Base-TX	3 x RJ45 10/100/1000 Base-TX
Serielle Anschlüsse	6 x RS232 (DB-9)	6 x RS232 (DB-9)
HDMI-Eingang	Nein	Ja
Bildschirm Ausgang	HDMI (Minimum: 1024 x 768) (Empfohlen.: 1280 x 1024)	HDMI (Minimum: 1024 x 768) (Empfohlen.: 1280 x 1024)
Temperaturbereich (oC)	0 - 50	0 - 50
Feuchtigkeitsbereich (relative Feuchtigkeit in %)	10 - 90	10 - 90
Gesamtabmessungen (B x T x H in mm)	306 x 157 x 125 (einschließlich Befestigung) 265 x 157 x 125 (nur Gehäuse)	306 x 157 x 125 (einschließlich Befestigung) 265 x 157 x 125 (nur Gehäuse)
Operating Voltage (V)	Es handelt sich um ein Niederspannungsgerät, das mit 19 V Gleichstrom über ein separates AC/DC-Schaltnetzteil arbeitet (gemäß IEC60950-1). Für jede Stromversorgungseinheit ist ein Wechselstromanschluss erforderlich.	Es handelt sich um ein Niederspannungsgerät, das mit 19 V Gleichstrom über ein separates AC/DC-Schaltnetzteil arbeitet (gemäß IEC60950-1). Für jede Stromversorgungseinheit ist ein Wechselstromanschluss erforderlich.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Produktbezeichnung
VSERVER-MAX-900	Video Server Max
VSERVER-MAX-901	Video Server Max (HDMI)

Da wir kontinuierlich an Verbesserungen arbeiten, können die Informationen in diesem Dokument ohne Ankündigung geändert werden. Das Dokument ist nur als allgemeiner Leitfaden zu Leistung und Eignung des Produkts vorgesehen. Die Informationen in diesem Dokument stellen keine vertragliche Vereinbarung dar.

VSERVER_MAX_V01_PA_21/03/2018

AVIRE

E-Motive is a brand of Avire

Avire Ltd

Am Zeughaus 9-13
97421 Schweinfurt
Deutschland

T: +49 (0) 38656-0
F: +49 (0) 38656-99
E: sales.de@avire-global.com
W: www.avire-global.com

