

Digital Signage Technology Solutions

Digital Signage Broadcaster VGA

VGA CAT5 Extender System mit Power over Ethernet



VGA

bis zu 2048x1536

PoE

Power over Ethernet

CAT5

Ethernet-Standard kompatibel

EQ-ANPASSUNG

am Receiver

Das Digital Signage Broadcaster VGA-System ist ein 8 bzw. 16-Port VGA Power-over-CAT5 Extender. Es überträgt das VGA-Videosignal und gleichzeitig auch die Stromversorgung des Receivers über nur ein CAT5 UTP-Kabel bis zu einer Länge von 150 Meter. Eine externe Stromversorgung wird daher am Receiver nicht benötigt.

Es unterstützt lokale VGA-Monitore mit EDID (Extended Display Identification Data) Management. Für beste Bildqualität sorgen zusätzlich die EQ-Einstellmöglichkeiten am Receiver.

Diese reine Hardware Plug and Play-Lösung bietet die einfachste und wirtschaftlichste VGA-Video-Erweiterung für Digital Signage-Anwendungen.

PLUG-AND-PLAY

FLEXIBEL UND KOSTENGÜNSTIG

VGA AUFLÖSUNG BIS 2048X1536

MIT EQ-ANPASSUNG

BIS ZU 150 METER ÜBERTRAGUNGSLÄNGE



CHRISTIANSEN

Digital Signage Technology Solutions

PRODUKTINFORMATIONEN

TRANSMITTER 16 PORT

VGA-Extender - PoE -
16 Port-Transmitter

TRANSMITTER 8 PORT

VGA-Extender - PoE -
8 Port-Transmitter

RECEIVER

VGA-Extender - PoE -
Receiver mit EQ

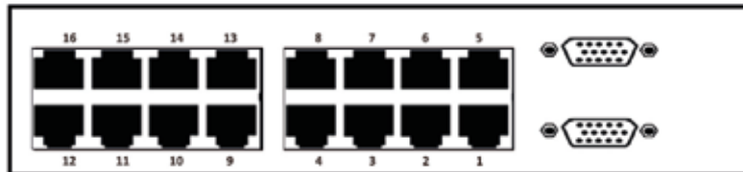
Transmitter Front



An/Aus

Netzanschluss

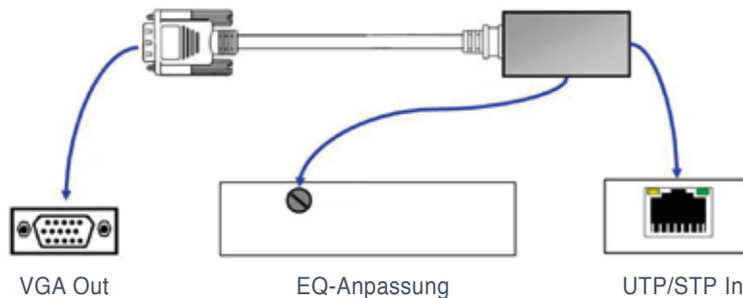
Transmitter Rückseite



16 Ausgänge UTP/STP Out

VGA In/Out

Receiver



Digital Signage Technology Solutions

Technische Daten

Modell-Nr.	Transmitter 16 Port	Transmitter 8 Port	Receiver
VGA Port	1 x In / 1 x Out		1 x Out
RJ-45 Port	16 x Out	8 x Out	1 x In
Stromversorgung	10,5 W	6,5 W	0,5 W
Übertragungslänge	bis zu 150 m mit Cat5e/6/7/8 UTP Kabel		
Arbeitstemperatur	0 ~ 40 °C		
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 80 % nicht kondensierend		
Gewicht	1040 g		70 g
Maße (L x B x H) cm	19 x 13,5 x 2,3		21 x 3,5 x 1,8

ANSCHLÜSSE

UMGEBUNG

PHYSIKALISCHE
EIGENSCHAFTEN

VGA Auflösung

Auflösung	1024x768/1280x1024	1600x1200	1920x1440	2048x1536
UTP Distanz	150 m	100 m	60 m	40 m

Schaltschema

