Produktinformation

CatX-Mini

VGA and AV via CAT5 Extender

Der CatX Mini Extender überträgt Video und Stereo-Audiosignale bis zu 150 Meter



Nicht viel größer als ein herkömmlicher VGA Stecker ist der GswaPs CatX Mini, der ideale VGA-Videoextender für Entfernungen bis zu 150 Meter. Als Übertragungsmedium können bereits verlegte Cat 5/5e/6 Kabel verwendet werden. Damit werden Videoverkabelungen zu einem Kinderspiel.

CatX Mini ist die perfekte Lösung für Informationsdisplays in Flughäfen, Bahnhöfen, Busstationen. Grundsätzlich an allen Orten, an denen die Videoquelle nicht in der Nähe des Displays installiert werden kann oder sol. Aufgrund der Verwendung von Cat5/6 Kabeln, spart der CatX Mini viel Platz und Geld.
Da die Videoquelle abgesetzt vom Display in geschützter Umgebung installiert werden kann, erhöht er die Betriebssicherheit. Die Bildquelle ist gegen Manipulation geschützt.

Keine externe Stromversorgung notwendig

Dank der neuartigen Low-Power Technologie werden die Extender direkt vom VGA Port der Videoquelle mit Energie versorgt. Einzige Voraussetzung: der VGA Ausgang ist DDC2B (oder hochwertiger) kompatibel.

Nur die Audio/Video Ausführung benötigt auf der Empfängerseite eine eigene externe Stromzuführung.

Der Standard 15pin VGA Anschluss ermöglicht die Verbindung an alle marktüblichen Plasma-, LCD- oder Röhrenmonitoren sowie Beamern.



Der CatX Mini hat sich innerhalb kürzester Zeit zu einem unserer meistverkauften Extender entwickelt.

Diese neuen Extender bieten wir Ihnen auch gerne als DEM Version an.

Auflösung	1280x1024	1600x1200	1920x1440	2048xl536
Cat5/6 max. Länge	150m	100m	60m	40m

Einfache Installation und Inbetriebnahme

Alle CatX Geräte können schnell und einfach montiert werden. Die optimale Bildqualität wird über einen einzigen Regler in Sekunden am Empfänger einjustiert. Eine Einstellung per Dip-Switches, Software oder ähnliches entfällt.

	CatX Mini AV Tx	CatX Mini AV Rx	CatX Mini VP Tx	CatX Mini VP Rx		
Maximale Distanz	150m Cat5/5e/6/7/8 UTP Kabel					
VGA Video	75 Ohm Eingang/Ausgang VGA UXGA kompatibel; 1080P kompatibel RGBHV. RGSB. YUV. Y/C, CVBS Unterstützung Separates oder Composite HV: Horizontal 15-130KHz; Vertikal 30-150Hz					
Audio input	Stereo, Max. 3.5V p-p		×	×		
Audio output	Stereo		×	×		
Externe Stromversorgung	Optional	5V @ 0.05A	Optional	Optional		
Abmessungen	Verchromtes Stahlgehäuse - 34mm x 54mm x 16.5mm					
Betriebsumgebungen.	0 - 50 °C nicht kondensierend					

Produktgruppe Video Extender

▶ JUNI 2008

▶ REV. 1.0

IT-Komponenten & Systemlösungen für Industrie & Handel

MADE IN EUROPE

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG

Friedrich-Ebert-Str. 112a Telefon: +49 (0)2302 982035 Fax: +49 (0)2302 982036

E-Mail: info@ute.de Internet: www.ute.de

