

UTP VGA Splitter

Versetzen Sie mehrere Personen ins Bild – gleichzeitig und dezentral.

Aus eins mach fünf

Mit den professionellen und flexiblen UTP-VGA-Splittern von Minicom ist es einfach und schnell möglich, ein VGA-Video-Signal gleichzeitig an vier weitere Bildschirme zur Darstellung zu übertragen. Dabei dienen kostengünstige UTP-VGA-Video-Splitter-Interfaces als Bindeglied zwischen PC und Remote-Bildschirmen. Sie unterstützen Übertragungsdistanzen von bis zu 250 m und benötigen zur Verkabelung lediglich preiswerte Standard-Kat.5-Kabel.

Highlights

Egal, ob sie zwei oder vier zusätzliche Monitore mit der Information Ihres zentralen Bildschirms bedienen wollen: Minicom bietet Ihnen mit den kaskadierbaren UTP-VGA-Splitter-Boxen eine höchst flexible und beinahe grenzenlos ausbaubare Lösung. Sie ermöglicht Ihnen u.a.

- die gleichzeitige Präsentation von Produkten, Daten oder Anweisungen an verschiedenen Orten,
- die Übertragung und Präsentation von sicherheitsrelevanten Informationen in diversen Räumen (z.B. Video-Überwachung in Warenhäusern, Sicherheitsräumen oder Banken)
- sowie die gezielte Information und Unterrichtung von SchülerInnen und MitarbeiterInnen an einzelnen Arbeitsplätzen.

Auch ohne bestehendes Netzwerk lassen sich dieselben Information ohne Qualitätseinbußen an mehrere Bildschirme an verschiedenen Orten übertragen. Die perfekte Unterstützung erhalten Sie dabei durch die UTP-VGA-Splitter von Minicom,

- die eine maximale Monitor-Distanzen von 110 bzw. 250 m ermöglichen (Modell-abhängig),
- dank Plug-and-Play schnell und einfach installiert sind,
- die hohe Bildschirmauflösung von 1280 x 1024 Punkten unterstützt,
- zur Video-Übertragung lediglich kostengünstige Kat-5-Kabel benötigt
- und als reine Hardware-basierende Lösung Ihren PC nicht belastet und keine zusätzliche Software benötigt.

Doch damit noch nicht genug. Auch grösste Installationen lassen sich mit der frei expandierbaren UTP-VGA-Splitter-Lösung von Minicom jederzeit realisieren. Dazu kaskadieren Sie ganz mehrere Central-Units und erhalten so die Möglichkeit, hunderte von Bildschirmen gleichzeitig zu bedienen.

Spezifikationen

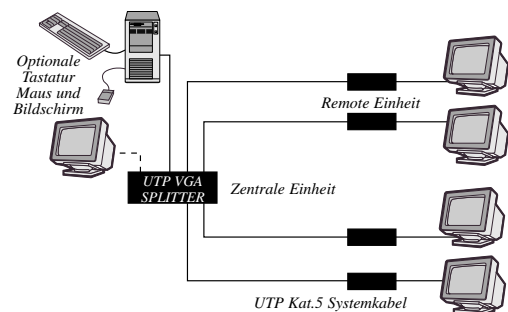
Produktgruppe	UTP VGA Splitter			
Modell:	Central 2 Port	Central 4 Port	Remote Short	Remote Long
Bestellnr.	OVS22001	OVS22003	OVS21001	OVS21003
Video:	VGA, SVGA, XGA			
Auflösung:	1280x1024/85 Hz			
Video Signal:	RGB, Vp-p/75 Ohm positive, Horizontal/Vertical sync. positive/negative			
Anschluss technik:				
Monitor PC-Anschluss:	HD15/m	HD15/m	-	-
Monitor Anschluss:	HD15/f (lokal)	HD15/f (lokal)	HD15/f	HD15/f
RJ45-Anschluss:	2x	4x	1x	1x
Verbindungskabel:	ab Kat.5 oder höher, 4 pairs, UTP/STP/FTP			
Entf. Central-Remote:	-	-	110m	250m
Kaskadierbar:	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktionalität:				
Kompatibilität:	CPU: IBM, AT, PS/2 (SUN/MAC mit Adapter), 100% Komp.			
Betriebssysteme:	DOS, Windows 3x, 9x, 2000, NT, Linux, UNIX, SGI, FreeBSD, BeOS			
Mechanik:				
Abmessungen (BxHxT)	197x40x118	197x40x118	113x40x91	113x40x91
Gewicht:	0,5 kg	0,5 kg	0,3 kg	0,3 kg
Netzteil:	extern	extern	extern	extern
Betriebsangaben:	Metallgehäuse, Garantie: 1 Jahr, Aufbewahrungstemp. -40°C bis +70°C, Betriebstemp. bis +70°C, CE Zertifiziert			



Master



Remote



Hauptsitz
Tel. +972 2 651 8593
Fax +972 2 651 8971
minicom@minicom.com
www.minicom.com

Europa
Tel. +41 1 455 62 20
Fax +41 1 455 62 25
minicomeu@minicom.com
www.minicom.com

Ihr lokaler Partner: