

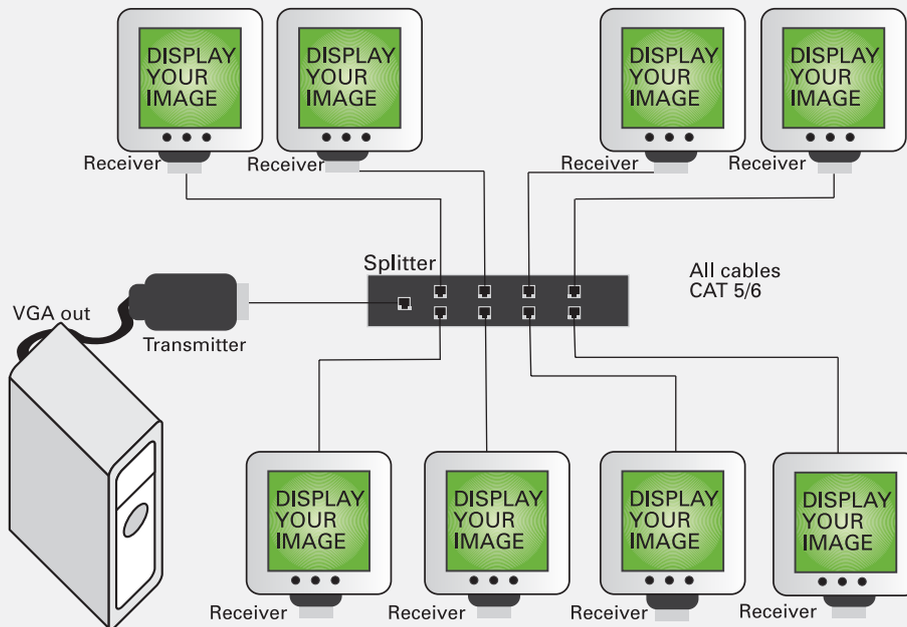
ZEIGEN SIE WAS SIE HABEN!



Displaylt, der VGA Splitter für größere Distanzen vervielfältigt das Bild eines Computers auf mehrere Monitore bis zu einer Entfernung von 125m. Die Verkabelung ist basiert auf CAT 5 / 6. Der zusätzliche 8-Port Splitter kann beliebig kaskadiert werden, so dass bis zu einer Entfernung von 125m jede gewünschte Anzahl von Monitoren angeschlossen werden kann.

- ▶ VGA Splitter über CAT 5 / 6 bzw. UTP Kabel
- ▶ Beim Einsatz eines Linesplitters kaskadierbar
- ▶ Einfache Installation und Bedienung
- ▶ Maximale Entfernung 125m
- ▶ Anwendungsbereiche:
 - ▶ Zur Kontrolle in Produktionsstätten
 - ▶ Elektronische Plakate in Kaufhäusern und Märkten
 - ▶ Anzeigetafeln in Flughäfen

Displaylt - VGA Splitter



Verteilung der VGA Signale auf mehrere Bildschirme

Displaylt besteht aus einer Transmitter- und einer Receiver-Einheit. Der Transmitter wird am Videoausgang des Computers angeschlossen, der Receiver am Monitor. Beide Geräte werden mit einem CAT 5 oder 6 Kabel bis zu einer Entfernung von 125m miteinander verbunden. Beim Anschluß mehrerer Monitore kann ein Linesplitter, wie in der Konfiguration gezeigt, eingesetzt werden. Der Receiver ist auch als Dualreceiver zum Anschluß von zwei Monitoren an einem Receiver erhältlich.

Technische Spezifikationen:

- ▶ Anschlüsse:
Transmitter / Receiver - HD15
Linesplitter - RJ45
- ▶ Max. Auflösung bis zu 1600 x 1200, abhängig von der Entfernung
- ▶ Kein externes Netzteil auf der Remoteseite beim Einsatz eines Linesplitters
- ▶ Videosignale: Analogsignal Rot, Grün, Blau 0.7v p-p 75 Ohm
- ▶ Betriebstemperatur: 5°C bis 40°C
- ▶ Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

Daxten GmbH

Tel: +49 (0)30 85 95 37 0
Fax: +49 (0)30 85 95 37 99
info.de@daxten.com

Part No.

1025-101K	Displaylt Single Screen Kit
1025-102K	Displaylt Dual Screen Kit
1025-108	Displaylt 8 Port Splitter
1025-101T	Displaylt Transmitter
1025-101R	Displaylt Single Screen Receiver
1025-102R	Displaylt Dual Screen Receiver