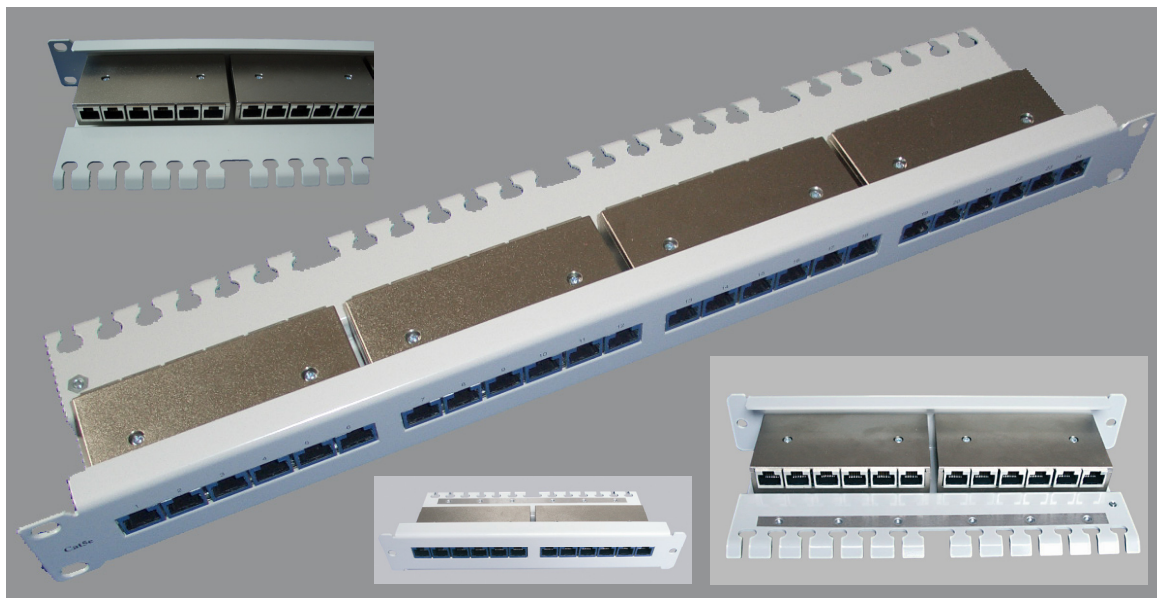


## Datenblatt

### Patch-Patch Verteilerfelder in 10" oder ½ 19" Ausführung mit 12x(2) RJ45 Ports und 19" Ausführung mit 24x(2) RJ45 Ports, geschirmt



SE<sub>patch</sub> Verteilerfelder bieten 100%-ige Plug-and-Play Unterstützung und finden in Kombination mit flexiblen RJ45 Verbindungskabeln Anwendung in verschiedensten Netzwerkstrukturen. Hierzu zählen speziell anwendungsneutrale und organisierte Verkabelungen in SOHO ( Small Office Home Office ) Umgebungen und Kleinst-Netzwerke im privaten Haushalt. Weitere Anwendungen sind der Abschluss von Direktverbindungen mittels konfektionierter Rangier- und Anschlusskabel, beispielsweise bei Schrank zu Schrank Verbindungen, oder der Einsatz als Cross-Connect Verteiler in Rechenzentren (siehe Seite 2). Eine durchgängig aus SE<sub>patch</sub> Komponenten aufgebaute Verkabelungsstrecke entspricht den Vorgaben der **Klasse D (ClassD) bis 100 MHz** und unterstützt Dienste bis einschl. Gigabit Ethernet.

Bei Verwendung als Cross-Connect oder Consolidation Point erreichen SE<sub>patch</sub> Verteilerfelder innerhalb der Komplett – Übertragungsstrecke (Channel Konfiguration) die Anforderungen der **Klasse E (ClassE) bis 250 MHz**.

SE<sub>patch</sub> 12x(2) Port RJ45 Patch-Patch Verteilerfelder sind in 10" und ½ 19" Ausführung erhältlich und mit zwei geschirmten 6x(2) RJ45 Modulkassetten bestückt. In 19" Ausführung sind SE<sub>patch</sub> Verteilerfelder mit 24x(2) Port RJ45 verfügbar und mit 4 geschirmten 6x(2) RJ45 Modulkassetten bestückt.

Die Chassis sind aus Aluminium gefertigt und in der Farbe RAL7035 (lichtgrau) pulverbeschichtet.

#### Bestelldaten

Bestellnummer

**506046** 10" SePatch 12 Port Durchführpanel Cat5e in RAL7035

**506052** ½ 19" SePatch 12 Port Durchführpanel Cat5e in RAL7035

**506054** 19" SePatch 24 Port Durchführpanel Cat5e in RAL7035

#### Mechanische Daten

Abmessungen

10" x 1HE x 105mm [BxHxT]

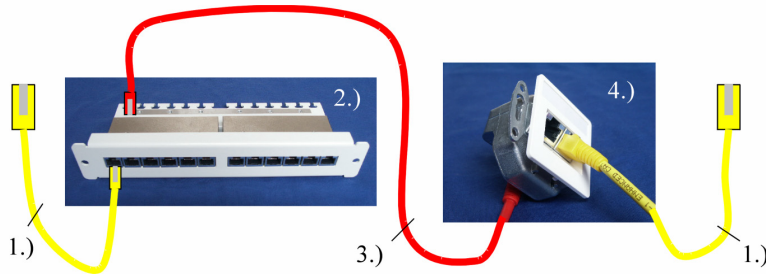
½ 19" x 1HE x 105mm [BxHxT]

19" x 1HE x 105mm [BxHxT]

# SE patch

## Patch-Patch Verteilerfelder in 10" oder 1/2 19" Ausführung mit 12x(2) RJ45 Ports und 19" Ausführung mit 24x(2) RJ45 Ports

### Darstellung ClassD Patch-Patch Channel mit Gigabit Ethernet Support

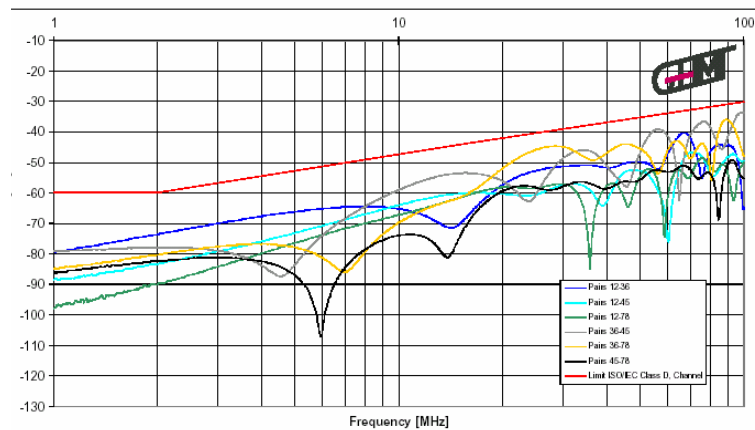


- 1.) Rangier- und Anschlusskabel, beidseitig RJ45 Stecker, jeweils max. 5m
- 2.) 19" Verteilerfeld mit Modulkassetten 6(12) x RJ45 , Patch-Patch
- 3.) Rangier- und Anschlusskabel, beidseitig RJ45 Stecker, max. 60m  
**!Dämpfung (flex) = 1,5xDämpfung (solid)!**
- 4.) Anschlussdose 2(4) x RJ45 , Patch-Patch

### Messkurve NEXT 70m Patch-Patch ClassD Channel



NEXT von der Anschlußdoseseite



### Darstellung SePatch 24 Port Verteilerfeld(er) als Cross Connect im ClassE Channel

