

# 10" MiniRack and Mini Patch Panels

Telesafe erweitert mit diesem neuen MiniRack seine Produktfamilie. Mit äußerst kompakten Maßen, 7 HE hoch und nur 10" breit, ist der MiniRack ideal für viele Anwendungen in kleinen Büros und im Privatbereich. Im Lieferprogramm enthalten sind 12 -port Panels für STP, UTP, Telefon und LWL- Anschluss, die alle mit der gleichen Modultechnik ausgestattet sind wie unsere 19" Panel Versionen.

Tauscht man Dach und Bodenteil aus, die nur von 4 Schrauben gehalten werden, kann die Kabeleinführung leicht von oben nach unten gewechselt werden. Für eine Änderung des Türanschlages wird der Schrank nur auf den Kopf gestellt. Der MiniRack wird in Aluminium hergestellt, mit einer abschließbaren Tür und einer Plexiglas-Scheibe geliefert.

Die Mini Patch Panels für die Datenübertragung sind für die 2. Ausgabe der ISO/IEC 11801 entwickelt und erfüllen in Verbindung mit einer Telesafe Wanddose, einem geprüften Kabel und Patchkabel, die Werte des Class E/ Cat.6 Channel. Auf der Basis des Mini Patch Panels wurde eine neue Topversion Datenpanel entwickelt, das in einem System mit einer ebenfalls neu verbesserten Wanddose Serie 5618 und einem geeigneten Kabel den „Permanent Link“ der Cat 6, Class E mit mehr als ausreichender Marge einhält.

Mini Patch LWL-Panels werden mit 12 x ST, 6 x SC, mit und ohne Kupplungen, und zukünftig auch mit den neuen small form factor (sff ) Stecker, incl. MTRJ angeboten. Die Mini Patch Telefonpanel bieten 12 port für den 2-paarigen Telefonanschluss. Das Programm wird abgerundet durch Blindpanels mit und ohne Kabelführungen, einem Durchführungspanel und einem Fachboden für zusätzliche aktive Komponenten.

Der MiniRack und alle Panels werden aus 100 % wiederverwendbarem Material hergestellt.

**Telesafe garantiert 15 Jahre für seine Produkte.**



4410-055

Fachboden 115 mm tief



4412-001

LWL Modul

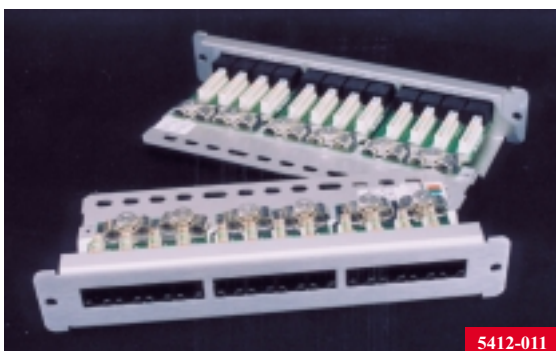


4410-058

Kabeldurchführung, 1HE



4410-100



5412-011

Datenpanel, 12 port, ungeschirmt



5412-111

Datenpanel, 12 port, geschirmt

Bestellinformationen und elektrische Werte, siehe Rückseite

## Elektrische Werte für 12-port Datenpanels

Elektrische Werte	Messwerte 100 MHz	Messwerte 250 MHz
Dämpfung	0,2	0,2
NEXT	58,0	49,0
FEXT	47,0	38,0
Rückflussdämpfung	25,0	13,0

Elektrische Werte für einen typischen Permanent Link in Verbindung mit einer TS 5618 Wanddose.

## Bestellinformation

<b>MiniRack</b> MiniRack mit Plexiglas-Tür, H: 35 cm, B: 29 cm, T: 25 cm Gewicht: 3,6 kg		4410-100
<b>10" Datenpanel</b>	<b>Geschirmt</b>	<b>Ungeschirmt</b>
12-port-Panel	5412-111	5412-011
12-port-Panel, class E, permanent link	6412-111	6412-011
4-port-Modul	5104-120	5104-020
4-port-Modul, class E, permanent link	6104-120	6104-020
Chassis, leer	4400-111	4400-011
<b>10" Telefonpanel</b>		
12-port-Panel		5412-031
4-port-Modul, 2-paarig		5104-030
ISDN S-bus-Modul,		5104-040
ISDN S-bus-Modul, mit 100 Ohm Abschlusswiderständen		5104-050
Chassis, leer		4400-011
<b>Fiber-Optic-Module</b>		
Modul für 2 x SC duplex, ohne Kupplungen		4412-001
Modul für 2 x SC duplex, mit Kupplungen		4412-002
Modul für 4 x ST, ohne Kupplungen		4412-003
Modul für 4 x ST, mit Kupplungen		4412-004
Chassis, leer		4400-011
<b>10" Fiber-Panels für Direkt-Splicing</b>		
12 x ST, ohne Kupplungen		4412-051
12 x ST, mit Kupplungen		4412-052
6 x SC duplex, ohne Kupplungen		4412-053
6 x SC duplex, mit Kupplungen		4412-054
<b>Zubehör</b>		
Abdeckung für 4 ports, schwarz		4100-203
Fachboden, 115 mm tief		4410-055
Blindelement mit 2 Kabelführungen		4410-050
Blindelement		4410-052
Kabelführung		4410-053
Kabeldurchführungspanel		4410-058

**Produzent:**

**Distributor:**

### Telesafe AS

Postfach 384, 1372 ASKER, Norwegen  
 Telefon: +47 66 76 06 00 Fax: +47 66 76 06 01  
 E-mail: sales@telesafe.no  
 Internet: www.telesafe.com