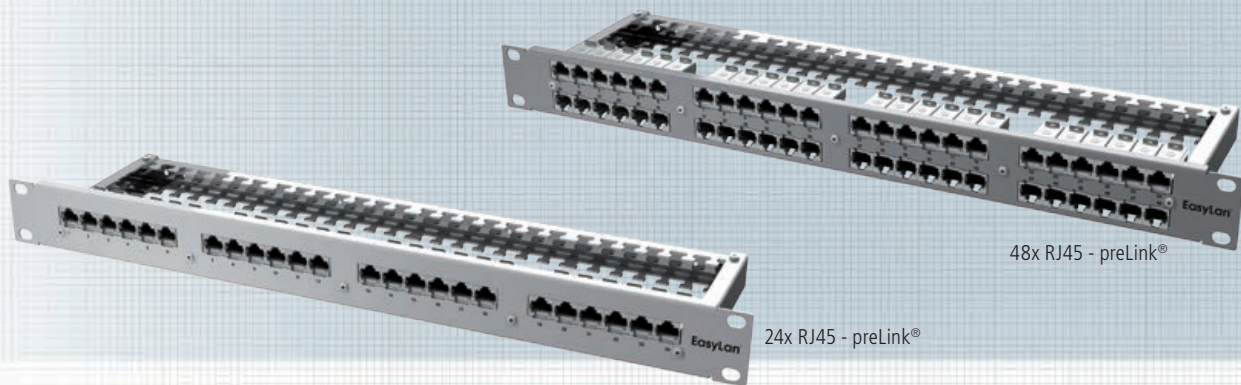


preLink® RZ-Panel 19" 1HE, Kat. 6_A ISO/IEC Cat. 6A EIA/TIA, Klasse E_A mit L.E.O.-Funktion



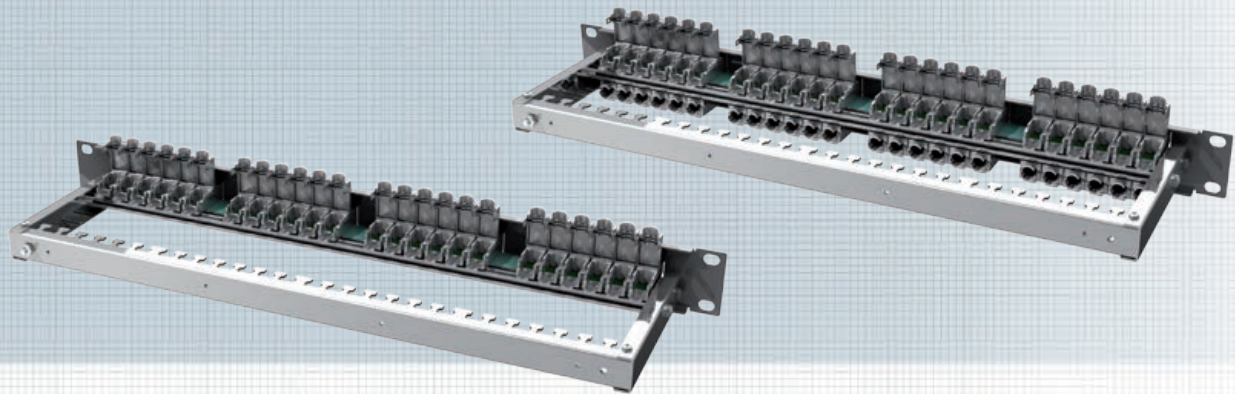
Beim preLink® RZ-Patchpanel sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelabschlussblock komplettiert werden. Hier empfehlen sich speziell die vorkonfektionierten RZ-Lösungen, die entweder als Einzel- oder als Mehrfachkabel bestellt werden können.

Das „Light-Emitting-Outlet“ (L.E.O.) dient zur leichten Identifizierung zusammengehöriger Kabelenden mittels

Detektor. Auch bei durchgepatchten Datenstrecken können die Anschlüsse von jeder Seite aus zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen, geschirmten Datenkabeln. Die Buchsenmodule aus Zinkdruckguss sind durch ihre schmale Bauform besonders bei hohen Packungsdichten in den RZ-Panels mit bis zu 48 Ports auf 1HE geeignet.

Verpackungseinheit: 1 Stück im Karton

Bezeichnung	Bestell-Nummer
	Gehäuse grau
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASP111E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASP161E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, ohne Kabelabschluss	CKRARP101E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASP611E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASP661E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, ohne Kabelabschluss	CKRARP601E
24 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 - AWG 22	CKRESL111E
24 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 - AWG 26	CKRESL161E
24 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. ohne Kabelabschluss	CKRERL101E
48 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 - AWG 22	CKRESL611E
48 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 - AWG 26	CKRESL661E
48 x RJ45 Cat.6A EIA/TIA, Klasse E _A , L.E.O. ohne Kabelabschluss	CKRERL601E
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001



Technische Daten

	RJ45 geschirmt, Kat. 6 _A ISO/IEC	RJ45 geschirmt L.E.O.
Steckerverbindungsnorm:	IEC 60603-7-51	IEC 60603-7-51
Mechanische Eigenschaften:		
Einbaumaß	19" 1HE	19" 1HE
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet	Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet
Goldauflage im Kontaktbereich	50 µ"	50 µ"
Kontaktierung	AWG 27-22	AWG 27-22
Kabeldurchmesser	5 - 9,5 mm	5 - 9,5 mm
Umweltanforderungen:		
Anschlussklasse	IP 20	IP 20
Temperaturbereich	-40°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
Elektrische Eigenschaften:		
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+	PoE+
Übertragungstechnische Eigenschaften:		
10 Gbit	wird unterstützt Kat. 6 _A ISO/IEC AM1 und AMD2, Linklänge größer 5m	wird unterstützt Cat. 6A EIA/TIA 568B.2-10
L.E.O. Funktion:		
Einspeisespannung	--	12 V AC
Lichtererkennung	--	≥ 100 m

