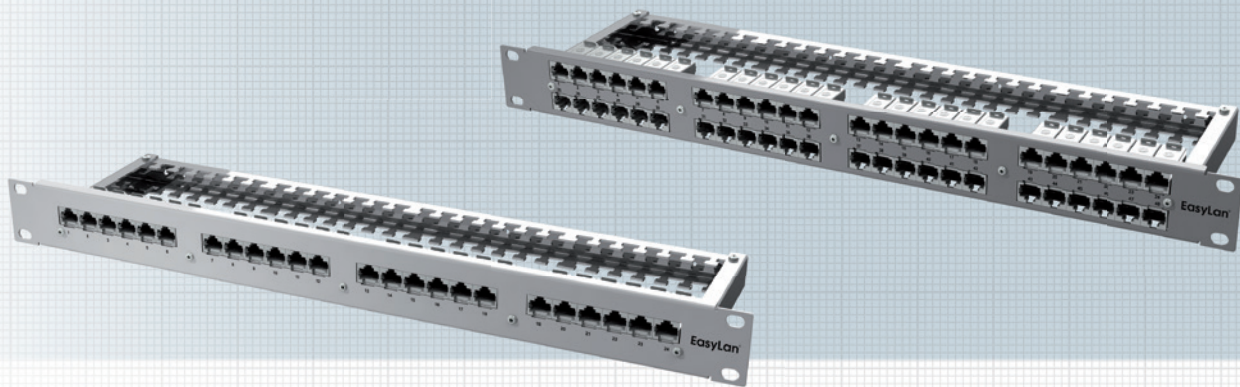


preLink® RZ-Panel 19" 1HE

Kat. 6_A ISO/IEC mit / ohne L.E.O.-Funktion



Beim preLink® RZ-Patchpanel Kat. 6_A ISO/IEC 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	Gehäuse schwarz
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASP111E	CKRASP112E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASP161E	CKRASP162E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, ohne Kabelabschluss	CKRARP101E	CKRARP102E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASP611E	CKRASP612E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASP661E	CKRASP662E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, ohne Kabelabschluss	CKRARP601E	CKRARP602E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASL111E	CKRASL112E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASL161E	CKRASL162E
24 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., ohne Kabelabschluss	CKRARL101E	CKRARL102E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CKRASL611E	CKRASL612E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CKRASL661E	CKRASL662E
48 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., ohne Kabelabschluss	CKRARL601E	CKRARL602E
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001	