

Multimedienetzwerk Mixte

Komponenten in DIN-Bauweise

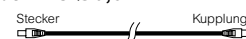
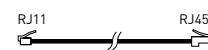
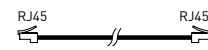


Prinzipschema und Technische Daten **S. 258-259**

Multimedienetzwerk Mixte: 2 getrennte Netzwerke (TV und Telefon/Informatik) auf 2 verschiedenen Steckdosen
Ermöglicht Telefon- und Informatik-Netzwerk auf RJ45 Steckdosen und TV auf Antennensteckdosen
Manuelles patchen des gewünschten Dienstes im Verteiler

VE.	Art.	Komplettlösung Mixte
1	4130 15KIT 966 734 101	Für 8 RJ45- und 6 TV-Steckdosen Inhalt: - 1 ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler - 1 TV-Verteiler mit 6 Koaxial-Ausgängen - 8 Anschlussmodule RJ45 - 4 Patchkabel extra flach, 0,4 m - 1 Anschlusskabel RJ45-RJ45, 3,0 m
1	4130 12KIT 966 734 001	Für 12 RJ45- und 6 TV-Steckdosen Inhalt: - 1 ADSL Kopffilter - 1 Telefonverteiler 2 x 4 Ausgänge - 1 TV-Verteiler mit 6 Koaxial-Ausgängen - 12 Anschlussmodule RJ45 - 6 Patchkabel extra flach, 0,4 m - 1 Anschlusskabel RJ45-RJ45, 3,0 m
4	4130 01 966 733 021	Anschlusskomponenten Anschlussmodul RJ45 Bestückt mit RJ45 Verbinder Kat. 6 - UTP, drehbare Front (Abgang nach oben oder unten möglich) Mit integriertem Beschriftungsfenster für Raumbeschriftung Kennzeichnung des verwendeten Dienstes mit Drehrad Reiheneinbaugerät 1 Modul, IP20 - IK04
4	4130 47 101 609 340	Patchkabel Patchkabel extra flach, FTP, 0,2 m
4	4130 48 101 609 350	Patchkabel extra flach, FTP, 0,4 m
1	4130 15 966 736 301	Komponenten für Eingang und Verteilung von Telefon- und Internetsignalen ADSL Filter Ermöglichen den gleichzeitigen Betrieb des Telefons und des Internets via ADSL, ohne zusätzliche Filter bei den Steckdosen Anschluss mit RJ45-Stecker oder Steckklemmen Reiheneinbaugerät 2 Module, IP20 - IK04
1	4130 11 966 733 201	ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler 1 Ausgang Modem, 3 Ausgänge Telefon ADSL Kopffilter 1 Ausgang Modem, 1 Ausgang Telefon
1	4130 12 966 733 301	Telefonverteiler Telefonverteiler 2 x 4 Ausgänge Ermöglicht die Verteilung des analogen Telefonsignals auf 8 Steckdosen oder 2 x 4 bei separaten Telefonlinien Reiheneinbaugerät 4 Module, IP20 - IK04

VE	Art.	Komponenten für Computernetzwerke
1	4130 09 966 733 601	Switch 4+1 port RJ45 Spannungsversorgung 9 V (separat bestellen) Reiheneinbaugerät 4 Module, IP20 - IK04 Gigabit
1	4130 10 966 733 101	10/100 Mbits
1	4130 17 966 736 401	Spannungsversorgung Spannungsversorgung 9V DC - 1,6 A Zur Speisung von 2 Aktivkomponenten (Switch Art. 4130 09/10 oder TV-Verteiler Art 4130 18/19) Reiheneinbaugerät 1,5 Module, IP20 - IK04
1	4130 13 966 733 401	Komponenten für Verteilung von Fernsehsignalen TV-Verteiler 6 Koaxial -Ausgänge DVB-T, Satellit und Kabelfernsehen, 5-2400 MHz Rückkanaltauglich, geliefert mit 3 Abschlusswiderständen und 7 F-Stecker Reiheneinbaugerät 4 Module, IP20 - IK04
500	0327 56	Installationskabel Installationskabel Kat. 6 F/UTP, Länge 500 m 1 x 4 Aderpaare Halogenfrei geliefert auf Kabeltrommel
1	0517 63 101 602 210	Anschlusskabel für Multimedienetzwerk Anschlusskabel RJ45-RJ45 Für den Anschluss von Netzwerkgeräten Kabel Kat. 6 F/UTP Länge 2 m
1	0517 64 101 603 220	Länge 3 m
10	0516 94 101 346 020	Anschlusskabel RJ11-RJ45 Für den Anschluss eines Telefons Länge 2 m
10	0910 24 101 650 500	TV-Anschlusskabel IEC Ø9,52 Länge 2 m



1 : Pro 2 Aktivkomponenten (Switch Art. 4130 09/10) ist eine Spannungsversorgung Art. 4130 17 einzuplanen