

Multimedianetzwerk Triple Play^{Gigabit}

Komponenten in DIN-Bauweise



Prinzipschema und Technische Daten **S. 252-253**

Multimedianetzwerk Triple Play^{Gigabit}. Eine Zentrale zur automatischen Umschaltung aller Dienste vom ADSL-Modem auf RJ45 Steckdosen
Verwendung des Installationskabel Art. 0327 56

VE	Art.	Komplettlösung Triple Play ^{Gigabit} Für 8 RJ45 Multimediasteckdosen
1	4130 44KIT 966 734 601	Inhalt: 1 Zentrale Triple Play ^{Gigabit} mit 8 Ausgängen - 1 Spannungsversorgung für Zentrale Triple Play ^{Gigabit} - 1 ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler - 8 Anschlussmodule RJ45 - 9 Patchkabel extra flach, 0,2 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

VE	Art.	Komponenten für Eingang und Verteilung von Telefon- und Internetsignalen
1	4130 15 966 736 301	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 ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler 1 Ausgang Modem, 3 Ausgänge Telefon
1	4130 11 966 733 201	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 Verteilung von Telefon, Internet- und IPTV-Signalen
1	4130 44¹ 966 734 901	Zentrale Triple Play^{Gigabit} Ermöglicht die Verteilung der Dienste vom ADSLModem auf 8 RJ45 Steckdosen Einspeisung mit Spannungsversorgung Art. 4130 17 (separat bestellen) Bei der Verwendung von 2 Zentralen Triple Play ^{Gigabit} müssen 2 Spannungsversorgungen vorgesehen werden Reiheneinbaugerät 8 Module, IP20 - IK04
1	4130 17¹ 966 736 401	Spannungsversorgung Spannungsversorgung 9V DC - 1,6 A Zur Speisung von 2 Aktivkomponenten oder einer Zentrale Art 4130 38/39/44 Reiheneinbaugerät 1,5 Module, IP20 - IK04
500	0327 56	Installationskabel Installationskabel Kat. 6 F/UTP, Länge 500 m 1 x 4 Aderpaare Halogenfrei geliefert auf Kabeltrommel

¹ : Bei der Verwendung von 2 Zentralen Triple Play^{Gigabit} müssen 2 Spannungsversorgungen vorgesehen werden

Verteiler zum Bestücken
siehe S. 260

