

Multimediane트워크 Optimum auto^{Gigabit}

Komponenten in DIN-Bauweise



Prinzipschema und Technische Daten **S. 240-241**

Multimediane트워크 Optimum auto^{Gigabit}: Ein einziges Netzwerk mit einem Steckdosentyp, um alles anzuschliessen und mit automatischer Aufschaltung des benötigten Dienstes auf der Steckdose
 Ermöglicht den Anschluss von 2 Satelliten-Receiver pro Installation mit einem Doppel-LNB (Twin)
 Verwendung von 4 × RJ45 Steckdosen (gleichzeitig Telefon, Netzwerk 10/100Mbps, DVB-T und SAT) und/oder 1 × RJ45 Steckdosen (Telefon, Gigabit- Netzwerk oder TV/SAT)

VE	Art.	Komplettlösung Optimum auto ^{Gigabit} für 8 RJ45 Multimediasteckdosen
1	4130 38KIT 966 734 401	Inhalt: - 1 Spannungsversorgung für Zentrale Optimum auto ^{Gigabit} - 1 ADSL Kopffilter mit Telefonverteiler - 8 Anschlussmodule RJ45 geschirmt STP - 8 Patchkabel Optimum, 0,2 m - 1 Patchkabel extra flach, 0,2 m - 1 Anschlusskabel RJ45-RJ45, 3,0 m - 2 Anschlusskabel RJ45 - F+IEC, 2,0 m
1	4130 39KIT 966 734 501	Für Satellitenfernsehen Mit einer Zentrale Optimum auto ^{Gigabit} für DVB-T und Satellit, 8 RJ45 Ausgänge Für Kabelfernsehen Mit einer Zentrale Optimum auto ^{Gigabit} für DVB-T und Kabelfernsehen, 8 RJ45 Ausgänge
4	4130 03 966 733 031	Anschlusskomponenten Anschlussmodul RJ45 Bestückt mit geschirmt RJ45 Verbinder, 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 45 101 609 320	Patchkabel Patchkabel Optimum, 0,2 m
4	4130 46 101 609 330	Patchkabel Optimum, 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

VE	Art.	Komponenten für Verteilung von Telefon-, Internet- und Fernsehsignalen
1	4130 38¹ 966 734 701	Zentrale Optimum auto^{Gigabit} DVB-T, Satellit Ermöglicht die Verteilung von Telefon- und Informatiksignalen sowie Satelliten-Signalen (auf 2 Fernseher mit 2 Reciver und Doppel-LNB) über Twisted-Pair Kabel und RJ45 Steckdosen Maximale Leitungslänge für alle Medien: 40 m 8 Ausgänge RJ45 Reiheneinbaugerät 12 Module, IP20 - IK04
1	4130 39¹ 966 734 801	Zentrale Optimum auto^{Gigabit} DVB-T und Kabelfernsehen Ermöglicht die Verteilung von Telefon-, Informatik- und Kabelfernseh-Signalen über Twisted-Pair Kabel und RJ45 Steckdosen, Rückkanaltauglich Maximale Leitungslänge für alle Medien: 40 m 8 Ausgänge RJ45 Reiheneinbaugerät 12 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
100	0327 89 101 780 029	Installationskabel Multimedia Installationskabel TV+Satellit Halogenfrei, F/FTP - 100 Ohm Speziell geeignet für Netzwerke Optimum Geliefert in Ringen à 100 m

¹ : Bei der Verwendung von 2 Zentralen Optimum auto^{Gigabit} (Art. 4130 38/39) müssen 2 Spannungsversorgungen (Art. 4130 17) vorgesehen werden



Verteiler zum Bestücken **siehe S. 260**

