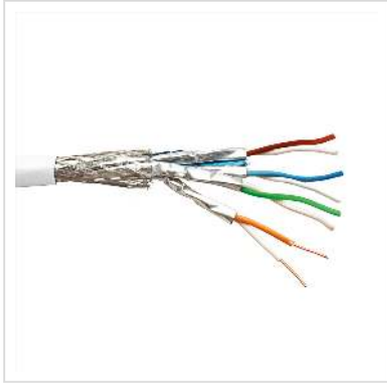


MegaLine Home 600 S/F AWG 26/1 4P, weiß, 350 m Box

Artikelnummer	21.15.8809
Hersteller	KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr.	LK97KS703040035



Holen Sie sich Komfort ins Haus - ein Datennetz für's Leben: MegaLine@home
Das Datenkabel MegaLine Home 600 bildet das Rückgrat des Heim-Netzwerks und überträgt alle Daten mit 10Gbit/s an die heimischen Anschlussdosen.

Ein Netz - Alle Möglichkeiten

In naher Zukunft werden wir über wenige Displays wie TV, Smartphone, oder Tablet unsere gesamte Heimumgebung steuern und nutzen können. So werden Anwendungen wie Fernsehen, Spielen, Streamen, Speichern und das Steuern von Elektrogeräten, Licht, Klimatisierung und Sicherheit immer universeller nutzbar.

Mit Datenraten von bis zu 10 GBit/s werden Daten blitzschnell an jeder Datendose zu Verfügung gestellt. Das Laden von Filmen, Bildern und Musik dauert so nur noch wenige Augenblicke und das Surfen im Internet wird zum Erlebnis.

KERPEN bietet mit MegaLine®@home dazu das passende Datennetz. Wie bei der Stromversorgung werden hierbei an jeder Datendose sämtliche Anwendungen ermöglicht. Mit den geeigneten Modulen kann dann die Haussteuerung oder der Festplattenreceiver von unterwegs gesteuert werden. Auch das hausinterne WLAN kann kinderleicht angebunden werden.

Die strukturierte Verkabelung dient nicht mehr ausschließlich zur Datenvernetzung, sondern übernimmt zunehmend auch Aufgaben aus den Bereichen Energieversorgung und Gebäudesteuerung:

- Beste Schirmeigenschaft

- Power over Ethernet & hervorragende Störsicherheit
- 25 % geringerer Biegeradius
- 30 % Gewichtsreduktion & Platzersparnis
- Keine Probleme mit Biegeradien in Unterputzdosen

Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	Installationskabel
Farbe	weiß
Länge	350 m
Inhalt	350 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat7 / Class F
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Massivdraht
Aussen-Ø Kabel	5,8 mm
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	LSHF
Technische Besonderheiten	Glatte Oberfläche, bis 65m Übertragungslänge
Brandschutzklasse	Dca
Verpackungshöhe	260 mm
Verpackungsbreite	390 mm
Verpackungstiefe	380 mm
Paketgewicht	17.732 kg