# Home Speed Home Highspeed im trauten Heim

Superschnelles und dünnes UCHOME - Datenkabel für zu Hause!



Draka

## UCHOME für die Installation von Smart-Home-Lösungen

Ob Online-Streaming, Kameras, Klimaregelung, Rauch- und Bewegungsmelder oder Kühlschränke, die selbst Bestellungen aufgeben können: Datenintensive Anwendungen kommen auch zu Hause immer mehr zum Einsatz. Um das hohe Datenaufkommen bewältigen zu können, hat Draka das superschnelle und dünne UCHOME-Datenkabel speziell für Häuser und Wohnungen konzipiert.









Wo Heimnetzwerkkabel anderer Hersteller nur Geschwindigkeiten von 1 Gb pro Sekunde erreichen, bietet das Draka UCHOME -Datenkabel eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gb pro Sekunde über eine Entfernung von 60 Metern. Im Vergleich zu klassischen Bussystemen mit gerade 9600Bit/s ist der Unterschied weitaus gravierender. Standard-Datenkabel für Heimnetzwerke sind bei dieser Geschwindigkeit üblicherweise dick und kaum biegsam und eignen sich daher weniger für Hausinstallationen. Hier punktet das Draka UCHOME-Datenkabel erneut: Denn mit einem Durchmesser von 5,8 mm ist das UCHOME dünn und flexibel und daher leicht zu bearbeiten.

Ihr persönlicher Schutz im Brandfall ist ein Muss und keine Option. Neben einer minimierten Brandfortleitung sind Rauch und toxische Gase zu vermeiden! Draka bietet mit seinem neuen UC<sup>HOME</sup> in C<sub>Ca</sub> s1a d1 a1 einen in allen Risikobereichen optimiertes Kabel an.

#### Merkmale und Vorteile des UCHome-Datenkabels:

- Speziell für Häuser und Wohnungen entwickelt; einsatzfähig auch in kleinen Büros
- Geeignet für 10GBase-T bis zu 60 Meter Kabellänge, 10 x schneller als Cat.5e
- Gigabit-Ethernet über 90 Meter Kabellänge
- Bestens zu verarbeiten, Außendurchmesser nur 5,8 mm D<sub>ca</sub>
- Gegen Störsignale abgeschirmt (S/FTP)
- Geeignet für Power over Ethernet ((IEEE 802.3 at / af / bt)
- Halogenfrei in C<sub>ca</sub> und D<sub>ca</sub>
- Weißer Außenmantel, daher für Heimanwendungen besonders geeignet
- Passende Steckverbinder des Typs RJ-45 von verschiedenen Herstellern

#### Weitere Daten:

Minimale Installationstemperatur: +10 °C bis + 40° Betriebstemperatur: min. -20 °C, max. +60 °C

Mantelfarbe: weiß

Verpackungseinheit: 350 m in der Reelex Box

Artikelnummer CPR C<sub>ca</sub>: 60081483, 60089020

Artikelnummer CPR D<sub>ca</sub>: 60026455, 60032039, 60032038,

60060750, 60060699

### Draka

