



RJ45 Keystone STP, Cat.6A, 500MHz, zertifiziert

EAN-Nr: 4049759292683

Art-Nr: EC01003

Sku:



Spezifikationen:

RJ45 Keystone STP, Cat.6A, 500MHz, zertifiziert Beschreibung Cat.6A Keystone Modul für 10 Gigabit Ethernet Das zertifizierte Cat.6A Keystone Modul gewährleistet sehr gute Eigenschaften für ein Haus- oder Unternehmensnetzwerk. Durch die Premium Qualität und die 360° Schirmung ist das Cat.6A Modul für viele Einsatzmöglichkeiten innerhalb eines 10 Gigabit Ethernet bestens geeignet. Das RJ45 Keystone Modul ist für Aderquerschnitte von AWG26/7 (Patchkabel) bis AWG22/1 (Verlegekabel) ausgelegt. Mit dem Cat.6A Keystone ist eine Übertragung von analogen und digitalen Signalen bis zu einer Frequenz von 500 MHz möglich, und es bietet dazu noch ausreichende Leistungsreserven. Im Zusammenspiel mit einem modularen Patchpanel sowie den entsprechenden Anschlussdosen sind die Cat.6A Keystone Module ausgezeichnet für den Auf- und Ausbau von effizienter, hochwertiger Gebäudeverkabelung geeignet. Bei uns erhalten Sie Keystone Module der Cat.6A sowie passende Komponenten und Bauteile direkt vom Profi für Netzwerktechnik. Was sind Keystone? Die kleinen Stecker haben ihren Namen von der Form, die einem Schlusstein in der Mitte eines Rundbogens ähnelt. Auf Englisch heißt dieser Stein "Keystone". Keystone-Steckverbindungen sind eine wichtige Komponente in ausgedehnten LAN-Netzwerken, die mit Patchpanels und Netzwerkdosen arbeiten. Es handelt sich um eine Steckverbindung für den Anschluss verschiedener Endgeräte an ein größeres Netzwerk. Sie sind so konzipiert, dass sie in modulare Netzwerkdosen und Patchpanels einrasten. Ethernet RJ45 Keystone-Stecker können für unterschiedliche Geschwindigkeiten entsprechend der Ethernet- Kabelkategorie eingestuft werden, wobei die hier angebotenen Keystone von uns bis zu 10-Gigabit-Ethernet Unterstützung für Cat 6a-Verkabelung bieten.

Specifications are subject to change without prior notice.
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten

