

LANmark Secure Lock Copper Keys

Schlüssel für Secure Lock-Kupferkabel und RJ45-Portblocker

Das neue Sortiment an verriegelbaren Kupferkabeln wurde entwickelt, um die Anforderungen von Anwendungen zu erfüllen, wie z. B.:

- Schutz von POE-Steckern (Beschädigung durch Demontage unter Last)
- Diebstahlschutz (Hotels/Schulen/Bibliotheken)
- Schutz kritischer Verbindungen (Hotels, Schulen, Bibliotheken)
- Verfügbarkeit von Patchkabeln (Besprechungsräume)
- Redundante Kupferverbindungen
- Anschluss von IP-Sicherheitskameras

Jedes Kabel wird vormontiert mit zwei farblich auf einen Schlüssel abgestimmten Verriegelungen geliefert. Nach der Installation ist das Kabel verriegelt und die Verriegelung unzugänglich. Das Kabel kann nur getrennt werden, wenn der passende Schlüssel verwendet wird, um die Verriegelung zu lösen.

Die Standardkappe ist ein attraktives, klares Formteil, das zum transparenten RJ 45-Stecker passt. Es sind 5 weitere Farben erhältlich.

Die Standardfarbe des Kabels ist orange.

Die Standardkabel sind in den Längen 1, 2, 3 und 5 m auf Lager - andere Längen sind erhältlich.



Kabelfarbe, Farbe der Secure Lock-Schutzhülle und Längenooptionen sind abhängig von MoQ und Vorlaufzeit.





STANDARDS

ISO/IEC 11801

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N11A.KEY	-	LANmark Secure Lock Copper Patch Cord Key
	N110.SRJPKK	-	LANmark Secure Lock RJ45 Port Blocker Key

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.