

Atlas-X1 Cat 6A Shielded Jack Tool-free schwarz

Atlas-X1 Cat 6A Shielded Jack Tool-free schwarz

Artikelbeschreibung:

Geschirmtes RJ45 Keystone Anschlussmodul entsprechend den übertragungstechnischen Anforderungen der Kategorie 6A mit 500MHz Komponentenperformance, spezifiziert für Anwendungen der Normen der Klasse-EA im Channel.



Spezifikationen

- International unabhängig zertifiziert: UL 2043, GHMT, ETL
- RJ45-Buchse: Patentierte RFT-Technologie für erhöhten Kontaktschutz und kontinuierlichem Andruck der Kontakte zum Stecker, Schutz vor intermittierenden Kontaktverlust
- Kontaktgeometrie schützt vor Funkenschlag bei PoE im Kontaktbereich von Stecker/Buchse
- 13 mögl. Farbcodierungen der Buchse: grau
- Kabelanschluss: 20x wiederholbar, spezialwerkzeugfrei
- 360 Grad Schirmkontaktierung durch selbstnivellierenden Federkontakt
- Keystonegehäuse ohne Werkzeug, Schnellverschlussmechanik
- Modullänge: 3.32 cm
- Unterstützung von PoE & PoE+ bis zu 100W.

Besser als:

- ISO/IEC 11801 Klasse EA
- IEC 60603-7 (mit IEC 60512-5-2)
- IEC 60512-99-001 (mit IEC 60512-9-3)
- EIA/TIA-568-C.2
- IEEE 802.3af (PoE) und IEEE 802.3at (PoE+) und Draft 802.3.bt Type3
- 60W Type4-100W
- Cisco UPOE bis zu 60W
- HDBase-TTM POH up to 100W
- IEEE 802.3an (10GBase-T)

Material:

- stoßfestes Zinkdruckguss
- IDC: Verzinnte Titan-Kupfer Kontakte (AWG26-22)
- Buchse, Kupferlegierung mit 50micron inches Goldauflage
- Farbe: Schirmgehäuse: metallisch.
- Buchsenfarbcode: grau.
- Maße Modul: B=14,8(17.27)mm; H=22.86mm; T=33.2mm.
- RoHS2 -konform

Lieferumfang

1 Modul inkl. Zubehör im Beutel



- International unabhängig zertifiziert: UL 2043, GHMT, ETL
- RJ45-Buchse: Patentierte RFT-Technologie für erhöhten Kontaktschutz und kontinuierlichem Andruck der Kontakte zum Stecker, Schutz vor intermittierenden Kontaktverlust
- Kontaktgeometrie schützt vor Funkenschlag bei PoE im Kontaktbereich von Stecker/Buchse
- 13 mögl. Farbcodierungen der Buchse: grau
- Kabelanschluss: 20x wiederholbar, spezialwerkzeugfrei
- 360 Grad Schirmkontaktierung durch selbstnivellierenden Federkontakt
- Keystonegehäuse ohne Werkzeug, Schnellverschlussmechanik
- Modullänge: 3.32 cm
- Unterstützung von PoE & PoE+ bis zu 100W.

Besser als:

- ISO/IEC 11801 Klasse EA
- IEC 60603-7 (mit IEC 60512-5-2)
- IEC 60512-99-001 (mit IEC 60512-9-3)
- EIA/TIA-568-C.2
- IEEE 802.3af (PoE) und IEEE 802.3at (PoE+) und Draft 802.3.bt Type3
- 60W Type4-100W
- Cisco UPOE bis zu 60W
- HDBase-TTM POH up to 100W
- IEEE 802.3an (10GBase-T)

Material:

- stoßfestes Zinkdruckguss
- IDC: Verzinnte Titan-Kupfer Kontakte (AWG26-22)
- Buchse, Kupferlegierung mit 50micron inches Goldauflage
- Farbe: Schirmgehäuse: metallisch.
- Buchsenfarbcode: grau.
- Maße Modul: B=14,8(17.27)mm; H=22.86mm; T=33.2mm.
- · RoHS2 -konform
- International unabhängig zertifiziert: UL 2043, GHMT, ETL
- RJ45-Buchse: Patentierte RFT-Technologie für erhöhten Kontaktschutz und kontinuierlichem Andruck der Kontakte zum Stecker, Schutz vor intermittierenden Kontaktverlust
- Kontaktgeometrie schützt vor Funkenschlag bei PoE im Kontaktbereich von Stecker/Buchse
- 13 mögl. Farbcodierungen der Buchse: grau
- Kabelanschluss: 20x wiederholbar, spezialwerkzeugfrei
- 360 Grad Schirmkontaktierung durch selbstnivellierenden Federkontakt
- Keystonegehäuse ohne Werkzeug, Schnellverschlussmechanik
- Modullänge: 3.32 cm
- Unterstützung von PoE & PoE+ bis zu 100W.

Besser als:

- ISO/IEC 11801 Klasse EA
- IEC 60603-7 (mit IEC 60512-5-2)
- IEC 60512-99-001 (mit IEC 60512-9-3)
- EIA/TIA-568-C.2
- IEEE 802.3af (PoE) und IEEE 802.3at (PoE+) und Draft 802.3.bt Type3
- 60W Type4-100W
- Cisco UPOE bis zu 60W
- HDBase-TTM POH up to 100W
- IEEE 802.3an (10GBase-T)

Material:

- stoßfestes Zinkdruckguss
- IDC: Verzinnte Titan-Kupfer Kontakte (AWG26-22)
- Buchse, Kupferlegierung mit 50micron inches Goldauflage
- Farbe: Schirmgehäuse: metallisch.
- Buchsenfarbcode: grau.
- Maße Modul: B=14,8(17.27)mm; H=22.86mm; T=33.2mm.
- RoHS2 -konform

Lieferumfang

1 Modul inkl. Zubehör im Beutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
6ASJK-RE6			0.03kg