

# Allied Telesis TAA 4 X SP10TM BUNDLE TO 4 X SFP+ BLADE FOR MCF3300

Artikelnummer 999846403

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der Medienkonverter AT MCF3010SPT/4SP von Allied Telesis bietet effiziente und zuverlässige Konnektivitätslösungen für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen. Er ist als Steckmodul konzipiert und verfügt über zwei SFP+-Anschlüsse, die verschiedene Ethernet-Standards unterstützen, darunter 10GBase-X, Gigabit und Fast Ethernet. Mit einer Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s gewährleistet dieser Konverter eine nahtlose Kommunikation zwischen den Geräten und erfüllt gleichzeitig die TAA-Standards. Die Diagnose-LED-Unterstützung verbessert die Überwachungsfunktionen und erleichtert die schnelle Behebung von Verbindungsproblemen.

Der MCF3010SPT/4SP eignet sich für kabelgebundene Infrastrukturen und dank seiner Vielseitigkeit für verschiedene Verkabelungstypen. Seine Kompatibilität mit unterschiedlichen Netzwerkumgebungen gewährleistet, dass Benutzer dieses Gerät in bestehende Systeme integrieren können, was Upgrades und Erweiterungen effizienter macht. Dieser Medienkonverter ist die richtige Wahl für Unternehmen, die die Netzwerkleistung und -zuverlässigkeit verbessern möchten, ohne dabei Kompromisse bei der Flexibilität einzugehen.

- **Effiziente Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s ermöglicht der Medienkonverter MCF3010SPT/4SP eine schnelle Kommunikation zwischen Netzwerkgeräten und gewährleistet einen unterbrechungsfreien Datenfluss.

- **Vielseitige Konnektivität**

Die beiden SFP+-Anschlüsse unterstützen mehrere Arten von Ethernet-Standards, darunter 10GBase-X und Gigabit Ethernet, und ermöglichen so die Kompatibilität und Integration in bestehende Netzwerke.

- **TAA-konform**

Die TAA-Konformität bedeutet, dass das Produkt bestimmte Anforderungen für die Beschaffung durch Bundesbehörden erfüllt und somit eine zuverlässige Wahl für Behörden und regulierte Branchen ist.

- **Benutzerfreundliche Diagnose**

Die integrierte Diagnose-LED-Unterstützung liefert visuelles Feedback zum Netzwerkstatus und zur Netzwerkleistung und vereinfacht so die Fehlerbehebung.

- **Praktisches Plug-in-Design**

Das Plug-in-Modul-Design gewährleistet eine einfache Installation und einen einfachen Austausch ohne umfangreiche technische Kenntnisse und trägt so zur Optimierung von Netzwerk-Upgrades bei.

## Weitere Bilder

