

# Cisco SFP+ Copper Twinax Cable - Direktanschlusskabel

SFP+ zu SFP+ - 7 m - twinaxial - aktiv - für Cisco 16 - 8; Catalyst ESS9300; Nexus 22XX - 55XX - 7000 - 93180 - 93XX; UCS 61XX - C4200



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-H10GB-ACU7M=
EAN/UPC	0882658338847

## Beschreibung

Cisco SFP+ Copper Twinax Cable - Direktanschlusskabel - SFP+ zu SFP+ - 7 m - twinaxial - aktiv - für Cisco 16, 8; Catalyst ESS9300; Nexus 22XX, 55XX, 7000, 93180, 93XX; UCS 61XX, C4200

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco SFP+ Copper Twinax Cable - Direktanschlusskabel - 7 m
Typ	Direktanschlusskabel
Technologie	Twinaxial
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel (Signal-Regeneration)
Länge	7 m
Anschluss	SFP+
Stecker (zweites Ende)	SFP+
Entwickelt für	Cisco 16-port 1/10GE, 4-port 10, 8-Port; Catalyst ESS9300; Nexus 2148T, 2224TP, 2232PP 10GE, 2248TP, 5010, 5020, 5548, 5548P, 5548UP, 5596UP, 7000, 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E; UCS 2104XP, 6120XP, 6140XP, C4200

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.