

## Nortel Ethernet Routing Switch 5530-24TFD



Nortel Networks wurde vor mehr als einem Jahrhundert gegründet und hat seitdem auf der ganzen Welt wesentliche Entwicklungen im Bereich der Kommunikationsnetzwerke vorangetrieben. Sein Anspruch, bei den technologischen Weiterentwicklungen der nächsten Generation eine führende Position einzunehmen, ist herausfordernd und futuristisch zugleich und basiert dennoch auf der Tatsache, dass Nortel derzeit über eines der besten Produkt- und Technologie-Portfolios der Branche verfügt.

*www.dooyoo.de :: Computer :: Hub / Switch :: Nortel Ethernet Routing Switch 5530-24TFD*

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - stapelbar
Art	Extern
Breite	43.8 cm
Tiefe	38.7 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	6.5 kg
Lokalisierung	Europa

Netzwerk	
Anz. Anschlüsse	24
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, Telnet, SNMP 3, HTTP
Anschlusstechnik	Verkabelt
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Leistungsmerkmale	Layer 3 switching, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, verwaltbar, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae

Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	12 ( 12 ) x SFP (mini-GBIC)   2 ( 2 ) x XFP
Schnittstellen	24 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   1 x USB - USB Typ A, 4-polig   1 x Verwaltung - Konsole - D-Sub (DB-9), 9-polig

Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Stromkabel
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, CISPR 24, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, GS, NOM, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, UL 60950, CISPR 22, CB, FCC Part 15 B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, AS/NZ 3548 Class A, MIC, ICES-003 Class A, EN

Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )

Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%