



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

Datenblatt

Cisco Virtualization Experience Client 2212 -

Produktinformationen

Shop-Navcode S9533183
Hersteller Cisco Systems



375,00 EUR
Exkl. MwSt

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9533183
Hersteller	Cisco Systems
Hersteller-Artikel-Nr	CVXC-2212-W-K9=
Nettopreis	375,00 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Cisco Virtualization Experience Client 2212
Typ	Netzwerkcomputer
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 10.5 cm x 20.5 cm
RAM	1 GB DDR2 SDRAM
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Netzwerkcomputer
Formfaktor des Produktes	Tower
Breite	7.5 cm
Tiefe	10.5 cm
Höhe	20.5 cm
Farbe	Weiß
RAM	
Installierte Anzahl	1 GB
Technologie	DDR2 SDRAM
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Eingabegerät	



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

Cisco Virtualization Experience Client 2212 -

Produktinformationen

Shop-Navcode S9533183
Hersteller Cisco Systems



Fortsetzung

Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Schnittstelle	USB
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 2 hinten) 1 x Netzwerk – Ethernet – RJ-45 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm (Vorderseite: 1) 1 x Kopfhörer – Ausgabe – Mini-Phone Stereo 3.5 mm (Vorderseite: 1) 1 x Display / Video – DVI-Analog/Digital – Kombiniertes 29 PIN DVI 1 x Display / Video – VGA – D-Sub (DB-15), 15-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	DVI-VGA-Adapter
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, C-Tick, ISO 9241-3, ISO 9241-8, EN 60950, RoHS, WEEE, cULus
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C