



EDIMAX TECHNOLOGY Karta sieciowa Edimax EN-9320TX-E PCI-E 10 GbE

Indeks: **16337** Producent: **EDIMAXTechnology Europe B.V.** Kod producenta: **EN-9320TX-E**

Cena: 549.85 zł

Opis

EDIMAX EN-9320TX-E Edimax 10 Gigabit Ethernet PCI Express Server Adapter

Producent: EDIMAXTechnology Europe B.V.

Producent: EDIMAX; Klasa produktu: Karta sieciowa; Architektura sieci LAN: 10GigabitEthernet; Przeznaczenie: serwer; Złącze zewnętrzne: 1 x RJ45 (karta sieciowa); Typ złącza magistrali: PCI-E 2.0; Funkcja Wake On Lan: Nie; System operacyjny: Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Linux, Mac OS 10.11, Mac OS X 10.10 i nowsze, VMware vSphere™ 6.0, VMware vSphere ESX 5.5, VMware vSphere™ 6.0, Microsoft Server Hyper-V 2012 R2, Oracle VM 3; Obsługiwane protokoły i standardy: IEEE 802.3ae - 10-GigabitEthernet, IEEE 802.3x - Flow Control, IEEE 802.3ad - Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.1Q - Virtual LANs, RFC 2819; Wyposażenie standardowe: Śledź niskoprofilowy; Dodatkowe informacje: LINK,

Parametry

Producent	inny
EAN	4717964702746
Kod producenta	EN-9320TX-E
Interfejs	PCI-E
Stan	Nowy