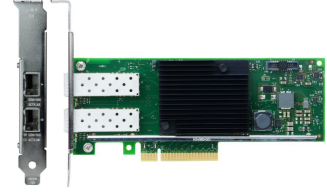


Lenovo 7ZT7A00537 verkkokortti Sisäinen Kuitu 10000 Mbit/s

Tuotemerkki : Lenovo

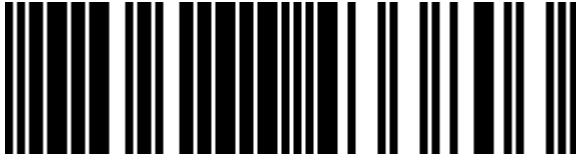
Tuotekoodi: 7ZT7A00537

Tuotteen nimi : 7ZT7A00537



Lenovo 7ZT7A00537. Sisäinen. Yhteysteknologia: Langallinen, Isäntäkoneen käyttöliittymä: PCI Express, Käyttöliittymä: Kuitu. Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 10000 Mbit/s. Tuotteen väri: musta, Vihreä

Liitettävyys		Järjestelmävaatimukset	
Yhteysteknologia *	Langallinen		Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition Red Hat Enterprise Linux 7 SUSE Linux Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T SUSE Linux Enterprise Server 11 with Xen for AMD64/EM64T SUSE Linux Enterprise Server 12 SUSE Linux Enterprise Server 12 with XEN VMware vSphere 5.5 (ESXi) VMware vSphere 6.0 (ESXi) VMware vSphere 6.5 (ESXi)
Isäntäkoneen käyttöliittymä *	PCI Express		
Käyttöliittymä *	Kuitu		
Kuituporttien määrä	2		
Valokuituliitin	SFP+		
Verkko		Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	10000 Mbit/s		
Verkkostandardit *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x		
Wake-on-LAN -valmius	✓		
Jumbo Frames -tuki	✓		
Jumbo frames	9728		
VLAN-koodaus	✓		
iSCSI-tuki	✓		
Suunnittelu		Ympäristöolosuhteet	
Komponentti (tuotteelle) *	Palvelin	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 55 °C
Tuotteen väri	musta, Vihreä	Varastointilämpötila	-20 - 65 °C
Sisäinen *	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
	EN55022 EN55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 ICES-003, Issue-004 FCC 47 CFR Part 15 Class A VCCI AS/NZS CISPR 22 / C-tick RRL for KC BSMI UL 94 V-1	Säilytysympäristön kosteus	5 - 80%
Sertifiointi		Käyttökorkeus	0 - 2134 m
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	15 mm
		Tuotteen syvyys	167 mm
		Tuotteen korkeus	69 mm
		Pakkaustiedot	
		Määrä	1
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
		Muut ominaisuudet	
		Virranhallinnan tuki	✓
		Intel® Virtualization -teknologia (Intel® VT)	✓
		Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	✓
		Intelligent Offloads	✓
		Intel® Data Direct I / O -teknologia	✓
		Receive Side Scaling (RSS)	✓



0889488433803



889488433803

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date