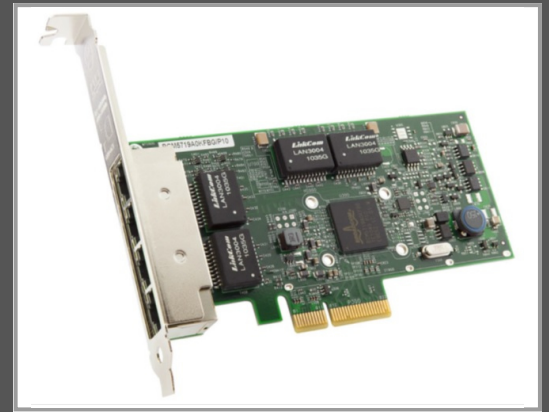


BROADCOM BCM5719-4P, Eingebaut, Verkabelt, PCI Express, Ethernet, 1000 Mbit/s

1GB - 4x RJ-45

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	BCM95719A1904AC
EAN/UPC	9154403828967



Beschreibung

Broadcom BCM5719-4P. Eingebaut. Übertragungstechnik: Verkabelt, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s

Hauptmerkmale

Allgemein

Eingebaut	Ja
Übertragungstechnik	Verkabelt
Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	Ethernet
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Verkabelt
Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
PCI version	2.0

Design

Eingebaut	Ja
Komponente für	Server

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ap,IEEE 802.3az,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000BaseT(X)
Wake-on-LAN bereit	Ja
Vollduplex	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	1500
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 55 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeitszertifikate	CE, RoHS
Systemanforderung	
Andere Betriebssystem Support	Novell Open Enterprise Server 11,VMware vSphere 5.0+
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012