



HPE TARJETA DE RED BCM5719 DE 4 PUERTOS 1000MBITS-S PCI EXPRESS

La tarjeta de red HPE BCM5719 cuenta con cuatro puertos y una tasa maxima de transferencia de 1000 Mbit/s. Es compatible con la version PCI 2.0 y esta disenada para ser utilizada en PC o servidores. La interfaz de host es a traves del puerto PCI Express, mientras que los puertos Ethernet LAN (RJ-45) son cuatro en total. El tipo de interfaz ethernet utilizado por esta tarjeta es Gigabit Ethernet, lo que permite una conexion rapida y estable entre dispositivos conectados a ella. Ademias, su tecnologia alambrica asegura un rendimiento optimo sin interferencias externas. En resumen, la HPE Tarjeta de Red BCM5719 ofrece una solucion confiable para aquellos usuarios que necesitan conectar multiples dispositivos a alta velocidad mediante cableado ethernet. Su disenio interno facilita su instalacion en equipos compatibles con el puerto PCI Express 2.0 y sus caracteristicas tecnicas garantizan un desempeno eficiente durante su uso diario.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

4

Interfaz de host

PCI Express

Version PCI

2.0

Interno

Si

Interfaz

Ethernet

Diseno

Componente para

PC/servidor

Conexion

Tipo de interfaz ethernet

Gigabit Ethernet

\$4,967.81MN