



Karta sieciowa Intel X550T2BLK - X550T2BLK 940136

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Intel

Kod producenta	X550T2BLK 940136
Kolor produktu	Czarny Zielony
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 1000 Mbit/s 2500 Mbit/s 5000 10000 Mbit/s
Technologia łączności	Przewodowa
Ilość	1
Obsługa iSCSI	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalna szybkość przesyłania danych	10000 Mbit/s
Wewnętrzny	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000BaseT(X)
Brak konfliktów	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8517620090
Przesył danych	8 GT/s
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)	Tak
Zgodny z PCI-SIG* SR-IOV	Tak
On-chip QoS and Traffic Management	Tak
Intel® Flexible Port Partitioning	Tak
Dostępne opcje low halogen	Nie
Inteligentny system odciążania	Tak
iWARP/RDMA	Nie
Technologia We/Wy Intel® Data Direct	Tak
Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c)	Tak
Data premiery	Q1'16
Kontroler LAN	Intel® X550
Maksymalny zasięg działania	100 m

Światłowód przez Ethernet	Tak
Ostatnia zmiana	64826838
Identyfikator ARK adaptera sieci Ethernet	88209
wersja PCI	3.0
Szyna niskoprofilowa	Tak
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet
Interfejs hosta	PCI Express
Status	Launched
Typ produktu	Network Interface Card
Typ interfejsu	PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
Kabel karty sieciowej	Copper
Rodaj karty sieciowej	Server
Rodzina produktów	Intel 10 Gigabit server adapter
Segment rynku	LAD
Typ okablowania	RJ45 Category 6 up to 55m; Category 6A up to 100m
Storage Over Ethernet	iSCSI, FCoE, NFS
URL do instrukcji	http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-products/converged-network-adapters/ethernet-x550-br
Rodzaj kontrolera	Intel® Ethernet Controller X550
Seria produktów	Intel® Ethernet Converged Network Adapter X550 Series
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G135872
Typ przewodu	RJ45 Category 6 up to 55m; Category 6A up to 100m
Wysokość wspornika	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
System operacyjny	https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/network-and-i-o/ethernet-products.html