

PCIe Fiber Optik ve RJ45 Bakır Ağ Kartları [Network İnterface Adapter]

PCIe ağ kartı, bir sunucunun veya bilgisayarın ağ bağlantısını sağlamak için kullanılan bir genişleme kartıdır. Özellikle sunucu sistemleri, ağ trafiğini daha iyi yönetmek veya yedeklilik sağlamak amacıyla PCIe ağ kartlarını kullanırlar. Veri merkezlerinde ağ cihazlarının LAN yerel alan ağına bağlantısı için yaygın olarak kullanılır.

- Kullanıldığı ağ cihazına bağlı olarak sunucu/server tipi ve desktop bilgisayar tipleri mevcuttur.
- Fiziksel bağlantı olarak fiber optik bağlantı veya RJ45 bağlantı imkanı sunar
- Ethernet hızları olarak 1Gbps, 10Gbps, 25Gbps, 40Gbps ve 100Gbps destekler
- Ethernet kartları, ağ güvenliği için gelişmiş özellikler sunar. Bu özellikler, ağ trafiğini izleme, güvenlik duvarı fonksiyonları veya ağ trafiği analizi gibi işlemleri içerir
- Uygulama alanında göre Ethernet NIC , Fiber Kanal NIC , Video NIC vs olabilir.
- Chipset olarak intel yada mellenox seçenekler mevcuttur



Fiber optik arayüz kartlarında SFP, SFP28, QSFP ve QSFP28 optik modüller ayrıca alınmalıdır. Yüksek performans ve verimlilik için CLR networks SFP modülleri tercih ediniz.

Sipariş Numaraları

CLR-PCI-E7318	PCI Express Server Card 2-Port 10Gbps RJ45 Intel X540-T2 Chipset
CLR-PCI-E7216	PCI Express Server Card 2-Port 10Gbps RJ45 Intel X550-T2 Chipset
CLR-PCI-E7268	PCI Express Server Card 2-Port 10Gbps SFP+ Intel JL82599ES Chipset
CLR-PCI-E2502	PCI Express Server Card 2-Port 25Gbps SFP28 Intel XXV710 Chipset
CLR-PCI-E4001	PCI Express Server Card 1-Port 40Gbps QSFP Intel XL710 Chipset
CLR-PCI-E4002	PCI Express Server Card 2-Port 40Gbps QSFP Intel XL710 Chipset
CLR-PCI-E1001	PCI Express Server Card 1-Port 100Gbps QSFP28 Intel E810 Chipset
CLR-PCI-E1002	PCI Express Server Card 2-Port 100Gbps QSFP28 Intel E810 Chipset