

MPN: MC-PCIE-82574L

Carte Réseau PCIe Intel 82574L Simple 1GbE

La carte réseau MicroConnect MC-PCIE-82574L PCI-E offre la technologie la plus récente pour maximiser les performances du système et augmenter la productivité des utilisateurs finaux. Plus précisément, l'adaptateur Intel Gigabit CT Desktop utilise l'auto-négociation pour garantir que l'adaptateur fonctionne à la vitesse réseau la plus élevée disponible (10/100/1000 Mbps), et il maintient une capacité de bande passante complète grâce à la bande passante dédiée d'un bus d'entrée/sortie (I/O) PCI-E pour fournir une connectivité fiable. Basé sur le contrôleur Ethernet Gigabit Intel 82574L à faible consommation, cet adaptateur de bureau offre des performances optimales dans un profil compact, économique et à faible consommation. Le support de l'agrégation de liens et une gamme d'autres fonctionnalités avancées permettent aux clients d'utiliser cet adaptateur comme un adaptateur serveur d'entrée de gamme également.



- Connexion haute performance et auto-configurante 10/100/1000 Mbps pour les emplacements PCI Express
- Installation facile, maintenance et capacités de gestion avancées
- Conception économique, à faible consommation et compacte
- Contrôleur Ethernet Gigabit Intel® 82574L
- Support pour la plupart des systèmes d'exploitation réseau
- Modération des interruptions
- Compatible avec les emplacements PCI Express* x1
- Compatible avec Fast Ethernet et Ethernet
- Auto-négociation 10/100/1000 Mbps

Caractéristiques

Conditions environnementales	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90 %
	Température d'opération	0 - 55 °C
	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité	Interface	RJ45 Ethernet
	Interface de l'hôte	PCI Express
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
	Technologie de connectivité	Avec fil
Contenu de l'emballage	Manuel d'utilisation	Oui
Design	composant pour	PC
	Interne	Oui
	Jeu de composants	Intel 82574L
Informations sur l'emballage	Drivers inclus	Oui
	Quantité	1
Puissance	Consommation électrique typique	1,9 W

Réseau	Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
	Ethernet/LAN	Oui
	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10, 100, 1000 Mbit/s
	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	3 Année (s)

Autres photos

