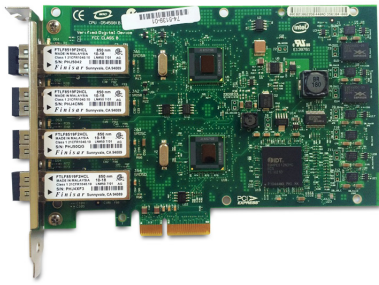


Intel EXPI9404PF Τεχνικό δελτίο



Προσαρμογέας διακομιστή τετραπλής θύρας Intel PRO/1000 PF, LC, multimode 1000BASE-SX, PCIe, 82571 GB

EXPI9404PF

Ο προσαρμογέας διακομιστή τετραπλής θύρας Intel PRO/1000 PF βελτιώνει την απόδοση σε συστήματα πολλαπλών επεξεργαστών εξισορροπώντας τα φορτία δικτύου σε πολλές κεντρικές μονάδες επεξεργασίας (CPU). Επιπλέον, ο προσαρμογέας διακομιστή τετραπλής θύρας Intel PRO/1000 PF επιτρέπει την τεχνολογία Intel I/O Acceleration για ταχύτερη επεξεργασία I/O στους νέους διακομιστές Dual-Core και Quad-Core Intel Xeon που βασίζονται σε επεξεργαστές.

Χαρακτηριστικά

- Δύο ελεγκτές Intel 82571 GB Gigabit
- Εξισορρόπηση φορτίου σε πολλαπλούς CPU
- Intel I/OAT
- Εικονικοποίηση
- Υποδοχές LC
- 1000BASE-SX πολλαπλών ινών
- Υποστήριξη για τα περισσότερα λειτουργικά συστήματα δικτύου (NOS)
- Υποστήριξη απομακρυσμένης διαχείρισης
- Συμβατή με RoHS, τεχνολογία χωρίς μόλυβδο
- Βοηθητικό πρόγραμμα Intel PROSet για Windows
- Προηγμένη διάγνωση καλωδίων

- Υποστήριξη Intel

Προδιαγραφές

- Όνομα προϊόντος: Intel PRO/1000 PF Quad Port Server Adapter
- Κωδικός προϊόντος: EXPI9404PF
- Υποδοχές: LC
- Θύρες: Τετραπλ
- Πρότυπα IEEE/τοπολογία δικτύου: Ethernet 1000Base-SX
- Τύπος καλωδίωσης: Fiber
- Απόσταση καλωδίου: MMF 50um έως 550m. MMF 62,5um έως 275m
- Υποστηρικτής ταχύτητας δεδομένων ανά θύρα: 1 Gbps
- Τύπος διαύλου: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- Πλάτος διαύλου: x4 Lane PCI Express, λειτουργικό σε υποδοχές x4, x8, x16
- Ταχύτητα διαύλου (x1, κωδικοποιημένος ρυθμός): 10 Gbps μονής κατεύθυνσης. 20 Gbps αμφίδρομη
- Ελεγκτής-επεξεργαστής: Intel 82571GB
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-55°C
- LED: 4 (1/θύρα, σύνδεση και ταχύτητα) σταθερά και αναβοσβήνουν
- Φυσικές διαστάσεις: 6,6" x 2,4" x 0,8"
- Απαιτήσεις συστήματος: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 ή μεταγενέστερη έκδοση, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows 3 Datacent Edition , FreeBSD 4.x

[Αγοράστε τώρα](#)