

ClearCube I/Port-Model I8800

Anschluss an PC Blades via Ethernet

Der ClearCube I/Port I8800 verbindet den Arbeitsplatz remote über das Ethernet Netzwerk mit dem zentral verwalteten Blade PC von ClearCube. Auf der Rückseite des höchst kompakten Gerätes in der Größe einer Video-Kassette können neben Basis-Komponenten wie Monitor, Tastatur, Maus und Lautsprecher auch andere Peripheriegeräten angeschlossen werden. Auf diese Weise verfügt der User über die volle Funktionalität eines Pentium4 PC Blades unter Windows XP. Der ClearCube I/Port-Model I8800 erleichtert die Verwaltung wesentlich, maximiert die Verfügbarkeit und verbessert die Sicherheit entscheidend.



Der ClearCube I/Port lässt sich via Standard-Ethernet Infrastruktur, in die auch Router, Hubs, Switches oder Konverter eingebunden sind, an jeden ClearCube Blade PC anschließen. Das bedeutet: Die Entfernung zwischen PC Blade und Arbeitsplatz ist nahezu unbegrenzt und hängt lediglich von der Bandbreite ab.

Höchste Flexibilität bei der Ressourcenteilung ermöglicht beim I/Port-Model I8800 darüber hinaus die Anbindung von bis zu vier Anwendern an einen einzigen Blade PC Blade. Bei mehr als Anwendern, müssen zusätzliche ClearCube Multi-User Connection Licences (MCL) erworben werden.

Spezifikationen:

- Voraussetzungen:**
- ClearCube Blade PC mit Windows XP
 - Direkte Zuordnung des I/Port-Model I8010 zu einem Blade PC
 - Lokales Ethernet-Netzwerk
- Anschlüsse:**
- 2 USB Ports ausschließlich für USB Tastatur und -Maus
 - Audio Out
 - VGA Monitor-Anschluss (Standard DB-15) mit Auflösung bis zu 1280 x 1024 Pixel, 16-bit Farbtiefe, 85 Hz.
 - RJ-45 für die Ethernet-Anbindung (10/100 Mb/s)
 - Stromversorgung mit automatischer Spannungserkennung (enthalten)
- Stromversorgung:** - 100-240 V AC, 47-63 Hz
- Größe:** - 4,3 cm x 19,4 cm x 15,7 cm
- Gewicht:** - 1,8 kg
- Umgebungs-temperatur:** - 0-40° C im Betrieb, -10 -60° C Lagerung