

ClearCube I/Port-Model I8010

Anschluss an PC Blades via Ethernet

Der ClearCube I/Port I8010 verbindet den Arbeitsplatz remote über das Ethernet Netzwerk mit dem zentral verwalteten Blade PC von ClearCube. Das höchst kompakte Gerät in der Größe einer Video-Kassette verfügt auf der Rückseite über Anschlüsse für Basis-Komponenten wie Monitor, Tastatur, Maus und Lautsprecher. Da sich jedoch keine Disk-on-Key oder andere Massenspeichergeräte anschließen lassen, sind die Daten auf dem Blade PC bestens geschützt. Gleichzeitig kann der User die volle Funktionalität eines Pentium4 PC Blades unter Windows XP nutzen. Der ClearCube I/Port-Model I8010 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 Blade PC und Arbeitsplatz ist nahezu unbegrenzt und hängt lediglich von der Bandbreite ab.

Da der I/Port-Model I8010 nur Video, Tastatur, Maus und Audio als Peripheriegeräte unterstützt ist er für den Remote-Zugriff auf den Blade PC die sicherere Variante als der ClearCube I/Port-Model I8800 mit integriertem 'Embedded' Betriebssystem. Denn auf diese Weise können weder lokale Applikationen noch Daten geladen 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