



## ClearCube I/Port-Model I8800

### *Anschluss an PC-Blades via Ethernet*

Der ClearCube I/Port I8800 auf dem Schreibtisch ist die Remote-Schnittstelle, mit der sich der Anwender über das Ethernet Netzwerk zum zentral verwalteten PC Blade von ClearCube verbindet. An den I/Port I8800 werden Standard-Komponenten, wie Monitor, Tastatur und Maus aber auch andere Peripheriegeräte angeschlossen. Aufgrund der äusserst kompakten Bauweise braucht der I/Port ganz wenig Platz auf dem Schreibtisch des Benutzers. Der Anwender nutzt die volle Funktionalität eines Pentium4 PC Blades unter Windows XP. Durch den I/Port wird die Verwaltung erleichtert, die Verfügbarkeit maximiert und die Sicherheit wesentlich verbessert.

Der ClearCube I/Port kann an jedes ClearCube PC Blade angeschlossen werden via Standard-Ethernet Infrastruktur, in die auch Router, Hubs, Switches oder Konverter eingebunden sind. Das bedeutet, dass die Entfernung zwischen dem PC Blade und dem Desktop unbegrenzt sein kann, vorausgesetzt, dass genügend Bandbreite zur Verfügung steht.

Eine Besonderheit ist die Anbindung von bis zu 4 Anwendern an ein einzelnes PC Blade, die sich dann die Ressourcen teilen. Beachtet werden muss, dass ClearCube Multi-User Connection Licences (MCL) für jeden Anwender nötig sind, die über die Anzahl der Blades hinausgeht.



*Vorderansicht*

### *Spezifikationen:*

#### **Voraussetzungen**

- ClearCube PC Blade mit Windows XP
- Lokales Ethernet-Netzwerk

#### **Anschlüsse:**

- 4 USB Ports für
  - Tastatur
  - Maus
  - andere Peripheriegeräte, wie Disk-on-Keys, Drucker, CD-ROM-Laufwerke, Floppy-Laufwerke.Hinweis: die Peripheriegeräte müssen separat bestellt werden
- Audio Out
- VGA Monitor-Anschluss (standard DB-15) mit Auflösung bis zu 1280 x 1024, 16-bit Farbtiefe, 75 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

#### **Umgebungstemperatur:**

0 bis 40° C im Betrieb,  
-10 bis 60° C Lagerung