

ClearCube C/Port

Anschluss der PC-Blades über ein Cat5-Kabel

Das Remotegerät C/Port befindet sich auf dem Schreibtisch des Benutzers und stellt eine Verbindung mit dem PC-Blade im zentralen IT-Raum her. Für den C/Port ist keine spezielle Software erforderlich. Er enthält keine beweglichen Teile, die ausfallen könnten, und keine entfernbaren Teile, die Sabotage oder Diebstahl ermöglichen könnten. Standardmäßige Peripheriegeräte wie Monitor, Tastatur, Maus sowie Audio-E/A- und USB-Geräte können schnell und einfach an den C/Port angeschlossen werden.

Das Design des C/Ports ist so kompakt, dass er auf dem Schreibtisch liegen oder unter dem Schreibtisch mit einer optionalen Montageklammer befestigt werden kann. Der C/Port hat etwa die Grösse einer Video-Kassette.

Der C/Port sendet und empfängt Signale vom PC-Blade über ein Cat5-Kabel über eine Distanz von bis zu 200 Metern. Eine LED zeigt die aktive Verbindung zum PC-Blade an. Vom C/Port aus kann das Blade ein- oder ausgeschaltet werden. Der C/Port ist geräuschlos, da er keine beweglichen Teile enthält. Außerdem erzeugt er sehr wenig Wärme auf dem Schreibtisch. Der C/Port hat Einstellskalen zur Abstimmung der Videosignalschärfe und -farbe.

Spezifikationen:

Verbindungen und Anschlüsse:

- Standardmäßige PS/2-Maus und Wheel Mouse
- Standardmäßige PS/2-Tastatur
- Audioeingang
- Stereo-Audioausgang unterstützt Headsets (34 Ohm) oder Lautsprechersysteme
- 2 USB-Anschlüsse (100 % konform mit USB 1.1)
- VGA-Monitor-Anschluss (DB-15 Standard)
- RJ-45 CPU-Blade-Anschluss
- Netzanschluss: 5VDC 3A

Abmessungen:

3,3 cm (H) x 13 cm (T) x 19,5 cm (B)

Gewicht:

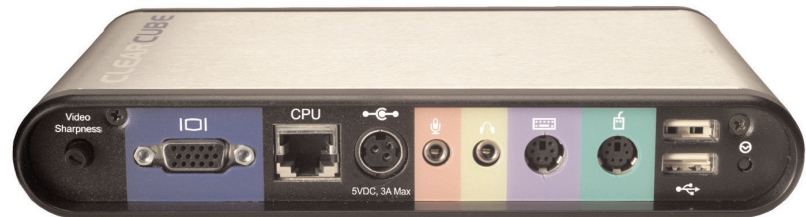
323 g

Umgebung:

- Umgebungstemperatur, 0 - 50 °C
- Netzteil 220/240 V
- Einstellungsabstimmung für Video
- Bis zu 200 m Distanz zu PC-Blade
- Montageklammer für Schreibtischunterseite (wahlweise)
- Prüfzertifikate: FCC/CSA Class A, UL1950, IEC950, CE



Vorderansicht



Rückansicht