

OpSpace OpS-110

Thin client con fattore di forma ridotto per display HD



Il thin client OPS-110 di Barco è un controller per display con fattore di forma ridotto appositamente realizzato per gestire fino a due display con risoluzione HD (1920 x 1080). Viene utilizzato negli ambienti di visualizzazione e collaborazione in rete Barco OpSpace per visualizzare flussi codificati provenienti da una rete IP. Supporta lo standard H.264, la decodifica Video2Data (V2D) a bassa latenza di Barco, Virtual Network Computing (VNC) e Remote Display Protocol (RDP).

Thin client a basso rumore per un massimo di due display

OPS-110 è progettato e pienamente qualificato per gli ambienti Barco OpSpace. Una volta connessa a un server OpSpace, l'appliance preconfigurata consente ai clienti di acquisire informazioni di origine in rete da qualsiasi luogo. Visualizza queste fonti con un'interfaccia utente intuitiva.

È possibile combinare più dispositivi per mostrare le fonti come parte di un desktop composto sui monitor di una workstation OpSpace, uno spazio di lavoro veramente unificato per applicazioni mission-critical.

Questo thin client può elaborare fino a otto sorgenti di qualità HD e consente di organizzare contenuti visivi e interattivi come un multi-viewer intelligente per arricchire la conoscenza e migliorare il processo decisionale.

Caratteristiche

- Thin client preconfigurato per i sistemi Barco OpSpace
- Sistema operativo OpSpace basato su Linux
- Processore Intel® i7 Quad Core TM per l'elaborazione delle applicazioni

- Processore Intel® i7 Quad Core TM per l'elaborazione delle applicazioni a bassa latenza e la decodifica multimediale basata su software
- Gestisce fino a due display con risoluzione HD (1920 x 1080)
- Elabora fino a otto sorgenti HD
- Decodifica video streaming IP universale (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Funzionamento silenzioso
- Dimensioni ridotte
- Opzioni di montaggio flessibili

Specifiche tecniche**OPSPACE OPS-110**

Specifiche generali	
Piattaforme	OpS-110
Memoria	8 GB RAM
Rete	2x LAN da 1 Gb/s
Processore	CPU Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 3,4 GHz
Disco rigido	128 GB SSD
Scheda grafica	Intel HD Graphics 630
Uscita	Fino a 2 x display HD 1920x1200 a 60 Hz tramite DisplayPort (HDMI tramite gli adattatori inclusi)
Ingresso	Fonti video IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Dimensioni	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pollici Confezionato: 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 pollici
Dimensioni:	60 x 190 x 190 mm Imballato: 230 x 260 x 308 mm
Alimentazione	Unità esterna PSU 150 W/90 – 264 V CA/47 – 63 Hz
Consumo energetico	Nom. 83 W max. 110 W
Peso	2,2kg Imballato: 4,5 kg
Intervallo di temperature	0° -40 °C 32° -104 °F
Umidità	Max. 80% (senza condensa)
Livello di rumore	Max. 32 dbA (misurati a 1m/32,8 piedi di distanza a 22 °C/72 °F)
Conformità	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC contatta il Servizio vendite Barco
MTBF	50.000 h
Montaggio	Numero d'ordine R9811098 Montaggio VESA P110 (per 1 x OPS-110 + 1 x PSU) R9811099 Montaggio su rack P110 (per 2 x OPS-110 + 2 x PSU)

Generato il: 17 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.