

OpSpace OpS-220

Thin client con fattore di forma medio per display WUXGA/WQHD/4K



Il thin client OpS-220 di Barco è una scheda video di medie dimensioni, progettata per gestire fino a due display a risoluzione WUXGA (1.920 x 1.200), due display a risoluzione WQHD (2.560 x 1.440) o un display a risoluzione UHD/4K (3.840 x 2.160). Viene utilizzato nella visualizzazione in rete di OpSpace Barco e negli ambienti di collaborazione per visualizzare flussi provenienti da una rete IP. Supporta l'H.264 standard, i Video2Data a bassa latenza di Barco (V2D), ProServer/elaborazione virtuale di rete (VNC) Barco e decodifica di protocollo display remoto (RDP).

L'OpS-220 gestisce un'interfaccia di rete ridondante per le operazioni in sicurezza.

Thin client ad alta densità per un massimo di due display

OpS-220 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 dispositivi multipli per mostrare le sorgenti come una parte di uno sfondo composto sugli schermi di una workstation di un OpSpace, uno spazio di lavoro davvero unificato per le applicazioni di importanza critica.

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

Caratteristiche:

- Thin client preconfigurato per i sistemi Barco OpSpace
- Sistema operativo OpSpace basato su Linux
- Processore Intel® i5 Hex-core da 4,2 Ghz di nona generazione per l'elaborazione delle applicazioni a bassa latenza e la decodifica multimediale basata su software
- Gestisce fino a due display con risoluzione WUXGA (1920 x 1200) o due display con risoluzione WQHD (2560 x 1440) o un display con risoluzione UHD/4K (3840 x 2160)
- Elabora fino a dodici sorgenti HD
- Decodifica video streaming IP universale (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Funzionamento silenzioso
- Fattore di forma medio
- Interfaccia di rete ridondante

Specifiche tecniche**OPSPACE OPS-220**

Specifiche generali	
Sistema operativo	Linux
Memoria	8 GB
Unità disco	Disco allo stato solido SSD da 128 GB
Rete	2x LAN da 1 Gb/s
Processore	Processore Intel ^(R) Core ^(TM) i5 Hex-core 4.2 Ghz di nona generazione
Scheda grafica	Scheda grafica NVIDIA serie Quadro dalle elevate prestazioni professionali
Uscita	Fino a 2x display WUXGA 1.920x1.200 a 60Hz (Display Port 1.2/OPS) Fino a 2x display WQHD 2.560x1.440 @60Hz (Display Port 1.2/OPS) Fino a 1 display UHD 3.840x2.160 a 60Hz (Display Port 1.2/OPS)
Ingresso	Fonti video IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Dimensioni	Alloggiamento rackmount 3U ½ 19"
Dimensioni:	131,5 mm x 220 mm x 305 mm 5,18 pollici x 8,66 pollici x 12,01 pollici
Alimentazione	100-240 V, 8-4 A, 50/60 Hz
Consumo energetico	230 W (max)
Peso	7 kg 15,4 lb
Intervallo di temperature	0° -40 °C 32° -104 °F
Umidità	Max. 80% (senza condensa)
Livello di rumore	Max 35 dbA (misurato a una distanza di 1 m/32,8 piedi e a una temperatura di 22 °C/72 °F)
Conformità	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC Classe B ID modello normativo: P220
Informazioni per ordini	R9822004B OpS-220 ThinClient Modello grande USA R9822004D OpS-220 ThinClient Modello grande IN R9822004F OpS-220 ThinClient Modello grande UE R9822004G OpS-220 ThinClient Modello grande Regno Unito R9822004I OpS-220 ThinClient Modello grande CN R9822004X OpS-220 ThinClient Modello grande C13/C14 R9822004 OpS-220 ThinClient Modello grande senza cavo di alimentazione

Generato il: 12 Apr 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.