

MS25

Management Server für kleine bis mittlere Konfigurationen



Der Management Server MS25 ermöglicht sowohl die vollständige Kontrolle aller Medieninhalte als auch die Integration von Drittanbieterprodukten. Mit dieser branchenweit leistungsstärksten und intuitivsten Management Plattform Engine können IT-Manager, Administratoren und Systemintegratoren problemlos einzelne Elemente bzw. Gruppenelemente nach Typ, Standort oder benutzerdefinierten Kriterien verwalten. Von der Implementierung in geringem Umfang bis hin zur standortübergreifenden, weltweiten Installation mit mehreren Geräten: Der Management Server bietet die Werkzeuge und Einrichtungsassistenten, die für eine schnelle und effiziente Konfiguration über eine standardgemäße bzw. individuell anpassbare Benutzeroberfläche erforderlich sind.

- Medienverbindungskontrolle: flexible Verbindungseinrichtung und -gruppierung für unterschiedliche Anwendungen – spontanes Video-Switching, groß angelegte Simulationen und interaktive Konferenzen
- Erweitertes Medien-Routing: Routen- und Profilzuweisung pro Benutzer/pro Gerät über verschiedene Netzwerktopologien
- Zentralisiertes Entity-Management: Bereitstellung und Kontrolle sämtlicher Netzwerkeinheiten und Verbindung über einen einzigen Bildschirm

- Policy-basierter Zugriff: Verbindungen, Anlagen und Medienzugangskontrolle (MAC) pro Benutzer/pro Gerät
- Network Address Translation (NAT): Unterstützung der weltweiten Kommunikation zwischen mehreren privaten Netzwerken
- Schnittstelle für die Programmierung von Anwendungen (API): Erstellung kundenspezifischer Controller für die reibungslose Workflowintegration
- Redundanz: Spiegelung/Überwachung in Echtzeit für die sofortige Ersatzschaltung

Technische Daten

MS25

Allgemeine technische Daten	
RAID	--
Netzwerkschnittstelle	(2) 10/100/1000 BaseT
Abmessungen BxTxH	43,69 x 24,89 x 4,45 cm (17,20 x 9,80 x 1,75 Zoll)
Lagerung	500 GB -interne Festplatte
Gewicht	10,0 lbs / 4,5 kg
Stromversorgung	200 W
Mittlere Leistungsaufnahme	70 W
V2D	Video-to-Data (V2D)
RTP	H.264, MPEG-4, AAC
UDP	DIS
MPEG-TS	MPEG-2
Netzwerkprotokoll	Unicast -Multicast (IGMP)
Management-Schnittstelle	Admin-Schnittstelle, Konsole
Konsolen-Schnittstelle	VGA, seriell, Telnet, SSH
Datenkonfigurationsspeicher	Entnehmbare CF-Karte
Betriebstemperatur	10° bis 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 %, nicht-kondensierend
Netzwerkfähigkeit	Medienverbindungskontrolle, erweitertes Medien-Routing, NTP-Serversynchronisierung, Network Address Translation (NAT)
Zuverlässigkeit	Redundanz, Self-Healing (Aufrechterhaltung der Verbindung bei Knotenausfall), geplantes Datenbank-Backup
Sicherheit	Policy-basierter Zugriff: Verbindungen, Anlagen, Medienzugangskontrolle (MAC) und Protokollierung der Benutzeraktivität pro Benutzer/pro Gerät
Fernzugriff	Anpassung und Bearbeitung der Fensterlayouts von jedem beliebigen Ort
Zertifizierung und Konformität	<ul style="list-style-type: none">■ Sicherheitsvorschriften: UL / CSA / EN / IEC 60950-1■ EMC: CE, FCC Part 15 Class A

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

