

Hochzuverlässiger myRoom™ Server

Der hochzuverlässige myRoom™ Server ist ein dedizierter Server für das myRoom™ System. Er nutzt ein RAID 5 mit 3 Festplatten zum Schutz vor Datenverlusten.

Der Server ist der Verwendung mit der Lutron® myRoom™ Software vorbehalten.

Mindestanforderungen an die Hardware

- Quad Core Intel® Xeon® Prozessor mit einer Taktgeschwindigkeit von mind. 2,8 GHz
- Dedizierte Grafikkarte mit einem 256-MB-Speicher
- 8 GB RAM
- Hot-Swap-fähiges RAID-5-Festplattensystem (3 Festplatten) mit mind. 250 GB je Festplatte
- Anzeige mit einer Auflösung von mind. 1280 x 1024 Pixeln
- Duale Hot-Swap-fähige Stromversorgung
- Zwei (2) 100-Mbps-Ethernet-Netzwerkschnittstellen
 - Eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle wird für die Kommunikation mit den myRoom™ Schaltschränken verwendet.
 - Eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle wird für die Kommunikation mit dem Firmen-Intranet verwendet und ermöglicht den Zugriff über die myRoom™ Adminfunktionen und den Client-PC.

Hinweis: Nur eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle kommt zum Einsatz, wenn sich alle myRoom™ Schaltschränke und Client-PCs im selben Netzwerk befinden.

Unterstützte Betriebssysteme

- Lizenzierte Installation von Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (64 Bit) (US-Englisch)
- Lizenzierte Installation von Microsoft® Windows Server® 2012 R1 (64 Bit) (US-Englisch)

Microsoft, Internet Explorer und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA bzw. in anderen Ländern.

Intel und Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA bzw. in anderen Ländern.

Erforderliche Software

- Microsoft® Internet Information Services (IIS) 7 oder höher
- Microsoft® Internet Explorer® 9 oder höher
- Microsoft® .NET Framework 3.5

Automatischer Neustart empfohlen

- Der Server sollte so konfiguriert sein, dass ein Neustart bei Stromverlust automatisch erfolgt, damit er bei Wiederherstellung der Stromzufuhr nicht ausgeschaltet bleibt

Installationsoptionen

- LGR-CMP-R – Standardmäßiger rackmontierter Server ohne Tastatur, Maus oder Monitor
- LGR-CMP-R-C – Standardmäßiger rackmontierter Server mit rackmontierter Konsole und Tastatur, Maus und herausfahrbarem Monitor
- Im Lieferumfang aller rackmontierten Server von Lutron® sind nur Schienen für ein standardmäßiges Rack mit vier Streben inbegriffen

Spezifikationen der im Lieferumfang inbegriffenen USV (UPS)

- Kapazität: 1 500 VA
- Spannung: 120 V~

Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	