

# 12-Slot Media Konverter Chassis

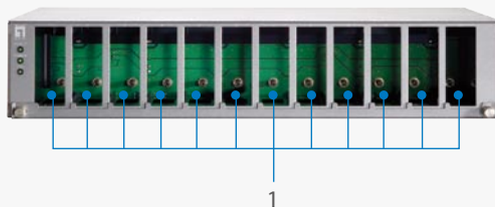


CVH-3000

H/W Version: 1

Das CVH-3000 19" Media Konverter Chassis wurde entworfen, um 12 Media Konverter der Web Smart Serie aufzunehmen und an einer zentralen Schnittstelle im Netzwerk zur Verfügung zu stellen. Das Chassis bietet eine gute Lösung, um die Media Konverter zu verwalten. Die Konverter sind direkt mit

dem Main-Board des Chassis verbunden, sodaß keine weitere Verkabelung erforderlich ist. Zusätzlich wurde eine redundante Stromversorgung in das Chassis integriert, um die Stromversorgung auch bei einem Stromausfall sicher zu stellen.



1



2

3

2

3

1. Smart Konverter Slots
2. Power ON/OFF
3. Stromanschluss

## Key Features

- 19" Rackmontage
- Unterstützt 12 Einheiten an unterschiedlichen Web Smart Media Konvertern
- Unterstützt 2 x redundante Stromversorgung

## Ideal kombinierbar mit



### FVS-3800

10/100BASE-TX auf 100BASE-X SFP Konverter



### GVS-3800

10/100/1000BASE-T auf 1000BASE-X SFP Konverter



## Technische Spezifikationen

### Interface

Slot-Kapazität: 12 Einschübe

LED-Anzeigen

### Stromversorgung

Redundante Stromversorgung

AC-Eingangsleistung: 100~240VAC, 50~60Hz

Stromverbrauch: 60W

### Allgemeines

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Lagerungstemperatur: -10°C ~ 70°C

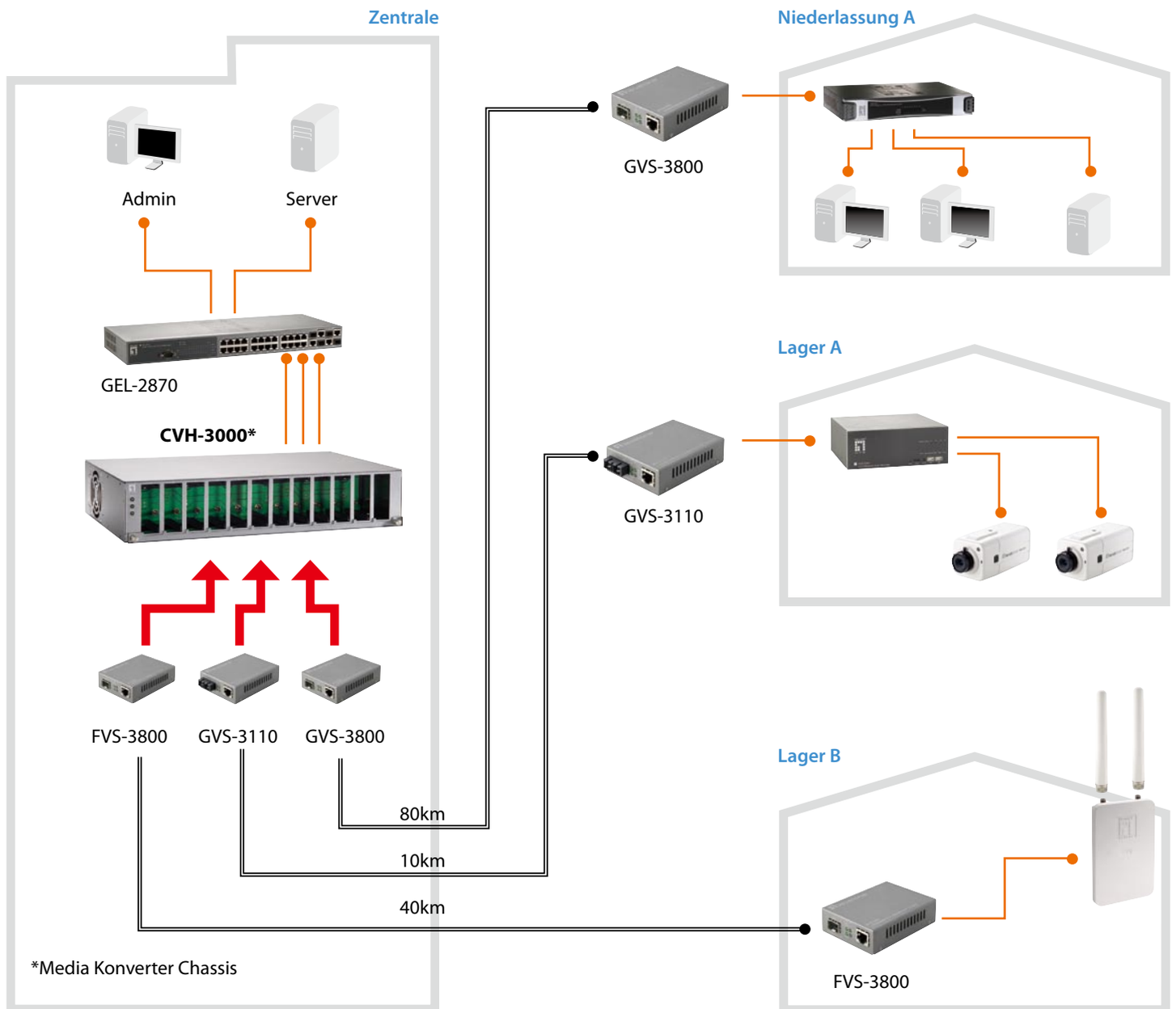
Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 90%

Abmessungen (L x B x H): 440 x 258.6 x 89mm

Gewicht (leer): 4.25kg

Zertifizierung: FCC Part 15 Class A, CE

## Anwendungsbeispiel



- Cat.5 UTP-Kabel
- Fiber (Glasfaser)

## Bestell-Information

**CVH-3000** : 12-Slot Media Konverter Chassis

## Packungsinhalt

CVH-3000 Smart Konverter Chassis mit 2 x AC PSU

Stromkabel

CD-Bedienungsanleitung

## Optionales Zubehör



### FVS-3800

10/100BASE-TX auf  
100BASE-X SFP Konverter



### FVS-3200

10/100BASE-TX auf  
100BASE-FX MMF SC  
Konverter



### FVS-3120

10/100BASE-TX auf  
100BASE-LX SMF SC  
Konverter



### GVS-3800

10/100/1000BASE-T auf  
1000BASE-X SFP Konverter



### GVS-3200

10/100/1000BASE-T auf  
1000BASE-SX MMF SC  
Konverter



### GVS-3110

10/100/1000BASE-T auf  
1000BASE-LX10 SMF SC  
Konverter

Alle genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Copyright Digital Data Communications GmbH. Alle Rechte vorbehalten