

Plug-In Server G8-IP-32

Der Plug-In Server G8-IP-32 ermöglicht den Anschluss von bis zu 64 Teilnehmern an einen GE 800 Intercom Server über Ethernet-Netzwerke.

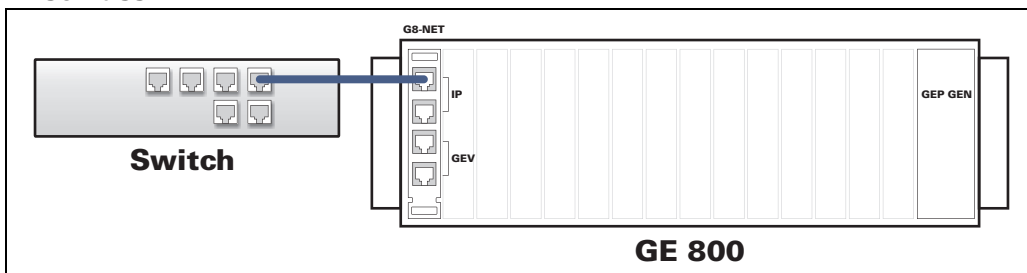
Benötigte Hard- und Software

- Intercom Server Software min. PRO 800 1.2
- Konfigurationssoftware min. CCT 800 1.2
- Netzwerkkartenfirmware min. 5.4

Bitte beachten Sie:

- Der Plug-In Server G8-IP-32 kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 14 G8-IP-32 pro Gehäuse.

Anschluss:





- Der Plug-In Server G8-IP-32 wird über den Anschlussprint G8A-NET der G8-NET Karte mit dem Netzwerk verbunden.
 - Es wird kein eigener Anschlussprint benötigt.
- Anschluss über die RJ 45 Buchsen „UPLINK“ oder „DOWNLINK“ (konfigurierbar).
- Bei Verwendung von Spanning Tree fähigen Switches können auch beide Anschlüsse redundant verwendet werden.

Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:
www.software-manuals.com

Achtung

- ⚠ Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
Die Karte darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.

Hinweis des Herstellers

  Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 82014/30/EU. Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.

Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-IP-32, Version: 2.0/0511

Plug-In Server G8-IP-32

Der Plug-In Server G8-IP-32 ermöglicht den Anschluss von bis zu 64 Teilnehmern an einen GE 800 Intercom Server über Ethernet-Netzwerke.

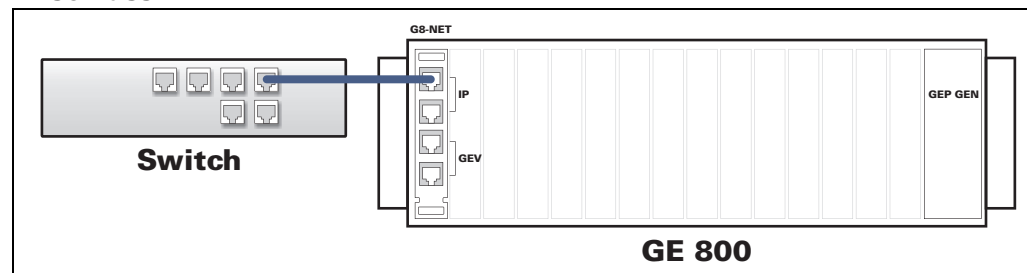
Benötigte Hard- und Software

- Intercom Server Software min. PRO 800 1.2
- Konfigurationssoftware min. CCT 800 1.2
- Netzwerkkartenfirmware min. 5.4

Bitte beachten Sie:

- Der Plug-In Server G8-IP-32 kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 14 G8-IP-32 pro Gehäuse.

Anschluss:





- Der Plug-In Server G8-IP-32 wird über den Anschlussprint G8A-NET der G8-NET Karte mit dem Netzwerk verbunden.
 - Es wird kein eigener Anschlussprint benötigt.
- Anschluss über die RJ 45 Buchsen „UPLINK“ oder „DOWNLINK“ (konfigurierbar).
- Bei Verwendung von Spanning Tree fähigen Switches können auch beide Anschlüsse redundant verwendet werden.

Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:
www.software-manuals.com

Achtung

- ⚠ Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
Die Karte darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.

Hinweis des Herstellers

  Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.

Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-IP-32, Version: 2.0/0511

Plug-In Server G8-IP-32

The Plug-In Server G8-IP-32 allows connection of up to 64 subscribers to a GE 800 Intercom Server via Ethernet.

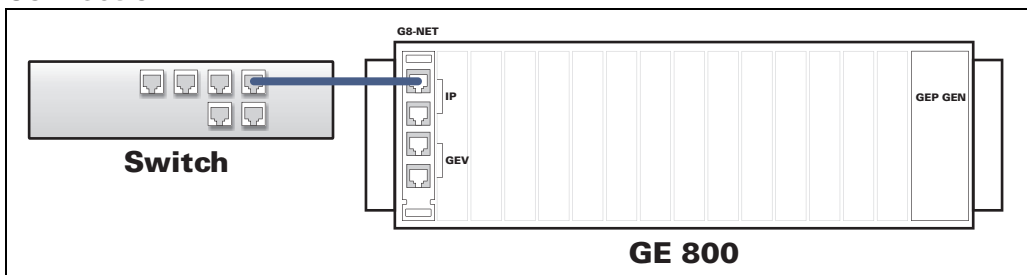
Required Hard- and Software

- Intercom Server software min. PRO 800 1.2
- Configuration software min. CCT 800 1.2
- Network-card firmware min. 5.4

Please Note:

- The Plug-In Server G8-IP-32 can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 14 cards per housing.

Connection:



- The Plug-In Server G8-IP-32 is connected to the ethernet via the installation board G8A-NET of the G8-NET card.
 - A separate installation board is not required.
- Connection via the RJ 45 sockets "UPLINK" or "DOWNLINK" (configurable).
- It is possible to use both connections redundantly with spanning tree compatible switches



For current software and documentation please visit:

www.software-manuals.com

Attention

- ⚠ Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!
The card may be only installed by authorised engineers.

Manufacturer's reference

  This equipment fulfils the requirements of the EU standard 2014/30/EU. Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-IP-32, Version: 2.0/0511

Plug-In Server G8-IP-32

The Plug-In Server G8-IP-32 allows connection of up to 64 subscribers to a GE 800 Intercom Server via Ethernet.

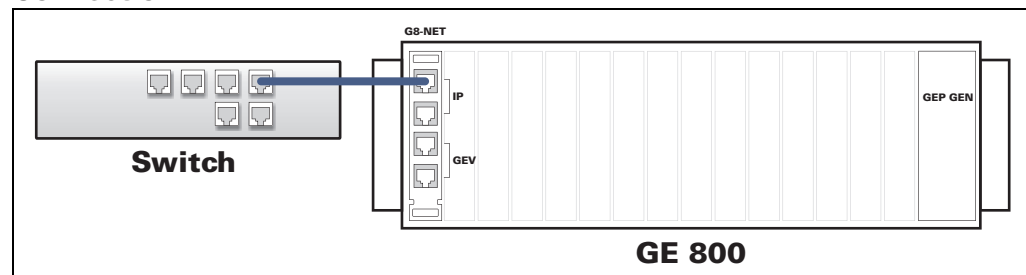
Required Hard- and Software

- Intercom Server software min. PRO 800 1.2
- Configuration software min. CCT 800 1.2
- Network-card firmware min. 5.4

Please Note:

- The Plug-In Server G8-IP-32 can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 14 cards per housing.

Connection:



- The Plug-In Server G8-IP-32 is connected to the ethernet via the installation board G8A-NET of the G8-NET card.
 - A separate installation board is not required.
- Connection via the RJ 45 sockets "UPLINK" or "DOWNLINK" (configurable).
- It is possible to use both connections redundantly with spanning tree compatible switches



For current software and documentation please visit:

www.software-manuals.com

Attention

- ⚠ Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!
The card may be only installed by authorised engineers.

Manufacturer's reference

  This equipment fulfils the requirements of the EU standard 2014/30/EU. Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-IP-32, Version: 2.0/0511