

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.

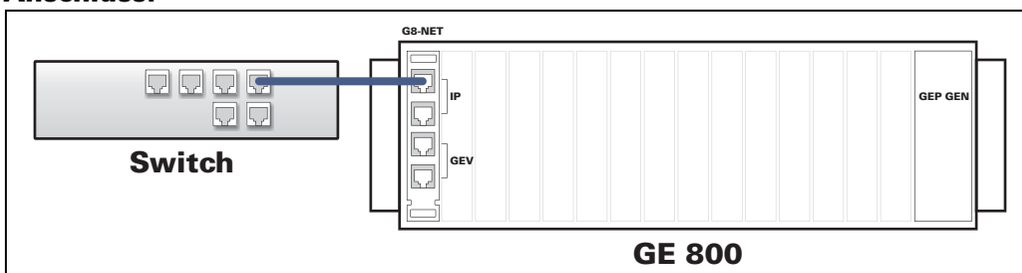
Benötigte Hard- und Software

- 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

- Ⓢ CE 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.

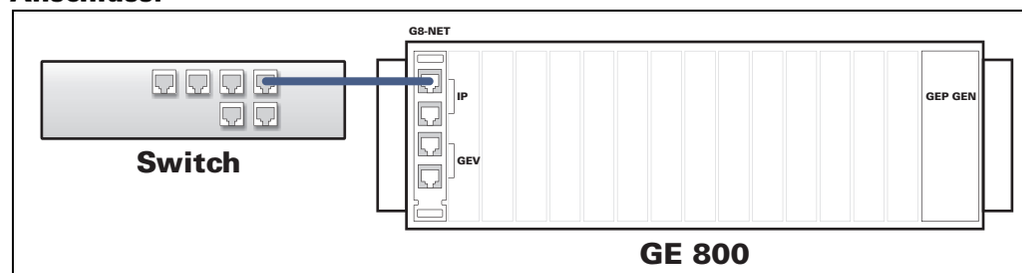
Benötigte Hard- und Software

- 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

- Ⓢ CE 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.

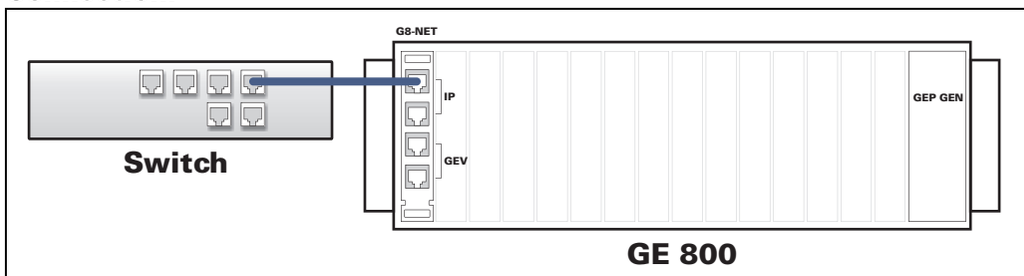
Required Hard- and Software

- 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.

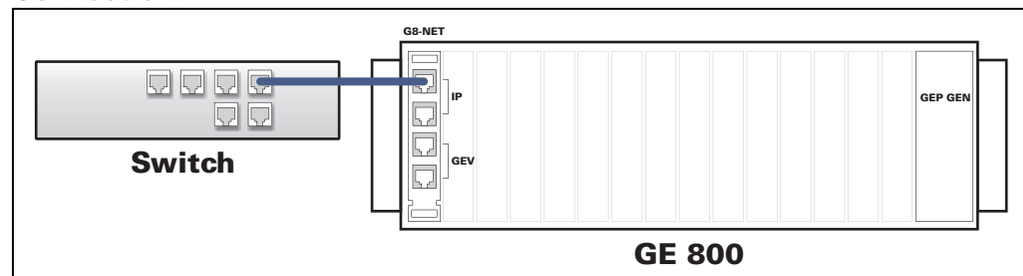
Required Hard- and Software

- 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