

## Produktinformation



### Information

Tillverkare	Fujitsu
Artnr	D:G610-8-16G-0E

## Brocade G610 - Switch - Administrerad - 8 x 32Gb Fibre Channel SFP+ - back to front airflow - rackmonterbar - med 8 x 16 Gbps SWL SFP+ sändare/mottagare

## Specifikation

### Allmänt

Typ av enhet	Switch - 8 portar - Administrerad - med 8 x 16 Gbps SWL SFP+ sändare/mottagare
Modell	Back to front airflow rackmonterbar 1U
Undertyp	Fibre Channel
Portar	8 x 32Gb Fibre Channel SFP+
Prestanda	Aggregerad bandbredd: 768 Gbit/s Latens: 900 ns
Kapacitet	Noder: 6000
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SMI-S, SSH, SSH-2, CLI, SFTP
Krypteringsalgoritm	SSL
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), DH-CHAP, FCAP
Funktioner	Hot-swap-byte av modul, stöd för LDAP, ISL-stöd, Syslog-stöd, stöd för IPv6, IP-adressfiltrering, Zonindelning med logisk enhet, EZ Switch, Ports on Demand, Quality of Service (QoS), RADIUS-stöd, IPSec-passthrough, rollbaserad åtkomstkontroll, Management Information Base (MIB), Forward Error Correction (FEC), Support för Transparent (N_Port ID Virtualization - NPIV-läge), Support för RSCN (Registered State Change Notification), diagnostikfunktion, Secure Copy (SCP), Role-Based Access Control (RBAC), Fibre Channel Authentication Protocol (FCAP)

### Expansion/Anslutning



## Gränssnitt

8 x 32Gb Fibre Channel SFP+ SFP+ 16 x 32Gb Fibre Channel SFP+ SFP+ Ports on Demand 1 x seriell RJ-45 hantering 1 x USB hantering 1 x 1000Base-T RJ-45 hantering

## Antal installerade enheter / moduler (max)

8 (installerad) / 24 (max)

## Strömtillförsel

### Nätdel

Intern strömförsörjning

### Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

## Dimensioner och vikt

### Bredd

42.88 cm

### Djup

30.66 cm

### Höjd

4.29 cm

### Vikt

5.75 kg

## Miljöparametrar

### Min temperatur vid drift

0 °C

### Max temperatur vid drift

40 °C

### Luftfuktighet vid drift

10 - 85 % (icke-kondenserande)

### Min temperatur vid förvaring

-25 °C

### Max temperatur vid förvaring

70 °C

### Luftfuktighet vid lagring

10 - 90 % (icke-kondenserade)