

Switch ProCurve 408

Lo switch ProCurve 408 è compatto, unmanaged, a 8 porte 10/100 e offre half/full duplex, auto-sensing 10/100 su ciascuna porta e ProCurve Auto-MDIX su tutte le porte per una più facile espansione. Ideale per la creazione di piccole reti oppure per collegare periferiche con vari dispositivi a 10 Mbit e 100 Mbit.



Switch ProCurve 408 (J4097C)



Switch ProCurve 408

Caratteristiche e vantaggi

Connettività

- **Auto-sensing:** l'auto-sensing 10/100 per porta consente il rilevamento automatico e l'impostazione della velocità per qualunque dispositivo 10Base-T o 100Base-TX
- **ProCurve Auto-MDIX:** adeguamento automatico per cavi dritti o crossover su tutte le porte 10/100

Prestazioni

- **Funzioni implementate:** assegnazione di larghezza di banda dedicata a ciascun dispositivo e utilizzo della segmentazione per migliorare l'uso della rete
- **Negoziatura automatica:** negoziazione automatica half/full duplex su ciascuna porta che raddoppia il throughput per ciascun dispositivo fino a 200 Mbps

Protezione dell'investimento

- **Garanzia a vita:** finché l'utente dispone del prodotto, sostituzione anticipata entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata (disponibile nella maggior parte dei Paesi)

Molto semplice nell'utilizzo

- **Controllo del flusso:** comunicazioni affidabili durante il funzionamento full-duplex
- **Unmanaged:** connettività plug-and-play

- **Display LED:** display LED completo con indicatori per porta per il monitoraggio dello stato e dell'attività di ciascuna porta a colpo d'occhio
- **Correzione automatica della polarità:** rilevamento e risoluzione dei comuni problemi di cablaggio
- **Compatto:** il formato ridotto consente varie configurazioni di installazione su superfici piane, fianco a fianco o in rack standard

Servizi

- 3 anni, intervento on site entro 4 ore, copertura 13x5 per hardware (H5484E)
- 3 anni, intervento on site entro 4 ore, copertura 24x7 per hardware (U6300E)
- Installazione con configurazione minima, costo basato sul sistema (U4826E)
- Installazione con configurazione fornita da HP, costo basato sul sistema (U4830E)

Per i codici dei prodotti e le descrizioni dei livelli di servizio visitate il sito Web all'indirizzo

www.procurve.eu/services.

Per ulteriori informazioni sui servizi e i tempi di intervento nella vostra zona, contattate l'ufficio vendite HP locale.

Switch ProCurve 408

Specifiche



Switch ProCurve 408 (J4097C)

Porte	8 porte 10/100 auto-sensing (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX) Tipo di supporti: ProCurve Auto-MDIX Duplex: half o full
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (P x L x A)	19,81 x 12,19 x 4,06 cm (altezza 1U)
Peso (pieno carico)	0,68 kg
Memoria	
Dimensioni del buffer di pacchetto:	32 KB per porta
Installazione	Installazione in rack standard da 19" con kit di installazione in 4 configurazioni opzionale
Prestazioni	
Dimensioni tabella di routing:	1.000 voci
Specifiche ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	Da 15% a 95% a 40 °C, senza condensa
Temperatura a riposo/stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità relativa a riposo/stoccaggio	Da 15% a 90% a 65 °C, senza condensa
Urti	EN 60068 (IEC 68)
Altitudine	Fino a 3000 m
Caratteristiche elettriche	
Dissipazione di calore max.	55 kJ/ora (52 BTU/ora)
Tensione	100-127 V CA/200-240 V CA
Corrente	0,4 A/0,2 A
Consumo energetico	15 W
Frequenza	50/60 Hz
Sicurezza	CSA 950; EN 60950/IEC 60950; NOM-019-SCFI-1994; UL 1950
Emissioni	FCC Classe A; VCCI Classe A; EN 55022/CISPR 22 Classe A
Immunità	
Generica	EN 55024, CISPR 24
ESD	IEC 61000-4-2; 4 kV CC, 8 kV AD
Irradiata	IEC 61000-4-3; 3V/m
EFT/Burst	IEC 61000-4-4; 1,0 kV (alimentazione), 0,5 kV (segnale)
Picco di corrente	IEC 61000-4-5; 1 kV/2 kV CA
Indotta	IEC 61000-4-6; 3 V
Frequenza campo magnetico	IEC 61000-4-8; 1 A/m, 50 o 60 Hz
Variazioni di tensione ed interruzioni	IEC 61000-4-11; riduzione >95%, mezzo periodo, riduzione 30%, 25 periodi
Armoniche	EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2
Sfarfallio	EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3
Standard e protocolli	Protocolli generali IEEE 802.3x Flow Control

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su ProCurve
Networking, visitate il sito
www.procurve.eu

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

4AA1-6007ITE, autunno 2007

