

MHW-S380RB-SC Server applicazioni standard



Il server HPE Proliant DL380 Gen11 è caratterizzato da una maggiore flessibilità di configurazione, elevate prestazioni e design compatto ed efficiente e rappresenta la soluzione perfetta per le applicazioni video più complesse.

Panoramica sistema

Il server HPE Proliant DL380 Gen11 è progettato per offrire affidabilità, accessibilità e facilità di manutenzione e per proteggere gli investimenti dei clienti. Questo versatile server, ottimizzato per rack, bilancia efficienza e prestazioni e rende la gestione semplice ed efficace: una singola piattaforma consente di gestire un'ampia varietà di carichi di lavoro aziendali.

Vantaggi e caratteristiche principali

- Connettività di rete ad alta velocità con adattatore BCM57416 Ethernet BASE-T OCP3 da 10 GB a 2 porte integrato
- HP SmartMemory aumenta la qualità e l'affidabilità della memoria, abilita le funzionalità per l'incremento delle prestazioni e migliora l'efficienza dell'alimentazione.
- Fornisce protezione completa dei dati e prestazioni di lettura/scrittura ad alta velocità con dispositivo di avvio HPE NS204i-u OS integrato che include due SSD NVMe M.2 da 480 GB.
- Certificazione ENERGY STAR per le configurazioni server HPE Proliant DL380 Gen11 8SFF CTO.
- Predisposto per la gestione dell'alimentazione iLO, consente di visualizzare e controllare lo stato di alimentazione del server e il consumo di energia e di modificare le impostazioni di alimentazione.

- ▶ Prestazioni elevate con un processore 12-core Intel Xeon Silver 4410Y
- ▶ Predisposto per la gestione dell'alimentazione iLO
- ▶ Kit di memoria intelligente registrata DDR5-4800 da 32 GB (1 x 32 GB)
- ▶ 1 adattatore per server da 10 Gigabit a 2 porte
- ▶ Rack 2U per una distribuzione in rack da 19"

- Installazione veloce grazie alle nuove guide universali che non richiedono strumenti aggiuntivi. Le leve di rilascio rapido consentono l'accesso immediato al server.
- HP Active Health System consente di monitorare continuamente lo stato di integrità, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con la registrazione completa di tutte le modifiche della configurazione e un'analisi rapida dei problemi tramite il servizio di assistenza e supporto tecnico HP.
- Ottimizzazione dell'energia automatica per migliorare le capacità di analisi e risposta del server ai dati "3D Sea of Sensors" e individuare automaticamente la posizione e l'inventario tramite HPE Insight Control, per carichi di lavoro ottimali in tutto il data center.
- Controllo preciso delle ventole del server per il raffreddamento diretto e la riduzione dei consumi superflui delle ventole grazie alla prima matrice 3D di sensori della temperatura, che è inclusa nell'esclusivo servizio HP Thermal Discovery.

Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	EU DoC TPS-I024 R2
Globale	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability

Note di installazione/configurazione

Il server HPE Proliant DL380 Gen11 offre prestazioni e capacità di memoria adeguate a contesti aziendali di medie dimensioni. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle schede tecniche delle rispettive applicazioni.

Selezione della lingua

Questo server di gestione viene fornito con localizzazione standard:

Server per applicazioni standard MHW-S380RB-SC Bosch con localizzazione/tastiera in inglese americano.

Sono disponibili tastiere opzionali aggiuntive.

Supporto

- Supporto Basic HP 5/5/5 incluso: 5 anni su componenti, 5 anni su manodopera, 5 anni di assistenza sul posto.
- Per un aggiornamento al supporto con garanzia di risposta entro il giorno lavorativo successivo (NBD) o entro 4 ore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, consultare le estensioni di garanzia disponibili.

Configurazione del server di gestione HPE Proliant DL380 Gen11 8SFF CTO

Quantità	Componente
1	Server HPE Proliant DL380 Gen11 8SFF CTO 8 SFF NC CTO
1	Kit processore FIO HPE Proliant DL380 Gen11 8SFF CTO Intel Xeon-Silver 4410Y (2.0G / 12 core / 150 W)
1	Kit memoria registrata Smart HPE 32 GB (1x32 GB) Dual Rank x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 EC8
1	Unità ottica DVD-ROM SATA HPE da 9,5 mm
1	Dispositivo di avvio HPE NS204i-OS (2 SSD M.2 NVMe da 480 GB su RAID-1)
1	Adattatore Broadcom BCM57416 Ethernet BASE-T OCP3 da 10 GB a 2 porte per HPE
2	Kit di alimentazione hot plug HPE Flex Slot Titanium da 1000 W
1	HP iLO 5, HP Intelligent Provisioning integrato
1	Licenza per Microsoft Windows Server 2022 Standard Edition, 64 bit

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	HPE Proliant DL380 Gen11 Management Server
1	Tastiera (inglese americano)

Quantità	Componente
1	Mouse standard
1	Licenza per Microsoft Windows Server 2022 Standard Edition, 64 bit

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Energia termica (BTU)	3,412 BTU/h
Potenza in uscita (W)	1,000 W

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (cm)	8.73 cm x 44.54 cm x 67.94 cm
Dimensioni (A x L x P) (in)	3.44 in x 17.54 in x 26.75 in

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	10 °C – 35 °C
Temperatura di esercizio (°F)	50 °F – 95 °F
* Sul livello del mare con una riduzione di 1 °C ogni 305 m (1,8 °F ogni 1.000 piedi) di altitudine sopra il livello del mare fino a un massimo di 3.050 m (10.000 piedi), non alla luce diretta del sole. L'intervallo massimo di scostamento è 20 °C/h. Il limite superiore e l'intervallo massimo di scostamento può essere limitato dal tipo e dal numero di opzioni installate.	Le prestazioni del sistema potrebbero essere ridotte in caso di guasto della ventola o se si utilizza il sistema a una temperatura superiore a 30 °C (86 °F).
Temperatura di stoccaggio (°C)	-30 °C – 60 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-22 °F – 140 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	8% – 90%
Umidità relativa stoccaggio	5% – 95%

Marchi:

- Hewlett Packard e il logo HP sono marchi registrati di Hewlett Packard, tutti i diritti riservati. Tutti i dati e le dimensioni sono riportati nelle specifiche tecniche Hewlett Packard e sono soggetti a modifica senza preavviso.
- Intel e Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

- Energy Star è un marchio registrato di U.S. Environmental Protection Agency, tutti i diritti riservati.

Note:

- Le specifiche tecniche generali per il server sono disponibili nel documento HPE Proliant DL380 Gen11 8SFF CTO QuickSpecs.
- Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.boschsecurity.com>

Informazioni per l'ordinazione**MHW-S380RB-SC Server applicazioni standard**

Server di gestione per applicazioni standard ad elevate prestazioni.

Inglese americano

Numero ordine **MHW-S380RB-SC**

Accessori**MHW-AWLCK-FR Tastiera francese**

Localizzazione (tastiera): Francia - francese

Numero ordine **MHW-AWLCK-FR**

MHW-AWLCK-IT Tastiera italiana

Localizzazione (tastiera): Italia - italiano

Numero ordine **MHW-AWLCK-IT**

MHW-AWLCK-UK Tastiera inglese (Regno Unito)

Localizzazione (tastiera): Regno Unito - inglese britannico

Numero ordine **MHW-AWLCK-UK**

MHW-AWLCK-DE Tastiera tedesca

Localizzazione (tastiera): Germania - tedesco

Numero ordine **MHW-AWLCK-DE**

Servizi**Garanzia NBD della validità di 5 anni per MHW-S380RB-NBD5Y MHW-S380RB-SC PoS UPG**

Estensione di garanzia con risposta entro il giorno successivo (NBD) della validità di 5 anni per server per applicazioni standard MHW-S380RB-SC Bosch.

Numero ordine **MHW-S380RB-NBD5Y**

Garanzia di risposta entro 4 ore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, della validità di 5 anni per MHW-S380RB-4H5Y MHW-S380RB-SC PoS UPG

Estensione di garanzia entro 4 ore, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, della validità di 5 anni per server applicazioni standard Bosch MHW-S380RB-SC.

Numero ordine **MHW-S380RB-4H5Y**



<https://www.boschsecurity.com>