

PLUS Flexible Thin Client t610 HP



HP t610 PLUS Flexible Thin Client offre una maggiore sicurezza sulle numerose opzioni di espansione e un'esperienza multimediale come PC per desktop virtualizzati. Una soluzione flessibile con un forte impulso in termini di prestazioni e espandibilità eccezionali con un massimo di quattro supportano.



Tecnologia avanzata, distribuzione high-end

Tecnologia AMD Fusion APU, unione con processori dual core AMD HD 6320 e scheda grafica AMD FirePro 2270 per un massimo di 4 uscite digitali di monitor. Dispone di assistenza grafica DirectX 11, DDR3-1600 RAM con fino a 4 GB di capacità, AMD A55E Chipset, DVI-I e ingressi DisplayPort.

Riducete i disagi derivanti dalla scarsa qualità della connessione di rete in ambienti di lavoro con molte connessioni, grazie alla nuova funzionalità HP Velocity. Con il variare delle condizioni della rete, HP Velocity adatta il sistema in modo da garantire il massimo livello di prestazioni.

Un PC flessibile alternativo

Il thin client HP t610 PLUS Flexible dispone di 6 porte USB: 2 porte USB 3.0, 4 porte USB 2.0 e porte legacy PS/2, nonché 2 porte seriali e 1 porta parallela. È possibile utilizzare una connessione Gigabit Ethernet standard o la connessione WiFi integrata con due antenne interne (la connessione WiFi potrebbe non essere disponibile in alcuni modelli).

Flessibilità software

Pre-caricati con la funzione di protezione HP TPM chip integrato, NIST-certificati supporto BIOS, doppie antenne interne opzionali WiFi, slot per blocco e cavo di alimentazione slot per evitare spegnimento accidentale.

Gestione della rete intuitiva

Esperti HP Velocity e HP Thermal Protection. Eliminare rumore della rete e allo stesso tempo mantenere prestazioni di alta qualità, oltre a evitare la perdita di dati indotti dal surriscaldamento.

Eco-evidenzia

HP t610 PLUS Flexible Thin Client rispetta l'ambiente tramite utilizzo di plastica senza BFR/PVC e riciclata post-consumo > 20% (escluso PCB), certificazione ENERGY STAR®, registrazione EPEAT® Gold.

Assistenza HP e affidabilità

Semplice installazione e gestione e facilità di manutenzione. Con HP t610 PLUS Flexible Thin Client, è possibile scegliere tra una vasta gamma di servizi HP Care Pack per supporto aggiuntivo standard.

PLUS Flexible Thin Client t610 HP



Sistema operativo	Windows® Embedded Standard 7E Windows® Embedded Standard 7P Windows® Embedded Standard 2009 HP ThinPro Tecnologia Copy Smart II
Browser	Microsoft Internet Explorer 8 (per i modelli con Windows Embedded Standard 7E o Windows Embedded Standard 2009); Microsoft Internet Explorer 9 (per i modelli con Windows Embedded Standard 7P); Firefox (per i modelli con HP ThinPro)
Processori	APU AMD Dual-Core T56N con scheda grafica Radeon HD 6320D (1,65 GHz, 1 MB di cache L2)
Memoria	RAM 2 GB di SDRAM DDR3 a 1600 MHz 2 GB di SDRAM DDR3 a 1600 MHz ROM (Read Only Memory), memoria di sola lettura 1, 2, 4 o 16 GB (a seconda del sistema operativo);
Audio	Altoparlante interno amplificato, mini jack da 3,5 mm, stereo a 24 bit, frequenza di campionamento in uscita che può raggiungere 192 kHz, mini jack per microfono da 3,5 mm; stereo a 24 bit; frequenza di campionamento in ingresso che può raggiungere 192 kHz
Assistenza I/O e periferiche	2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 ingresso audio; 1 ingressi microfono; 1 uscita cuffia/linea stereo; 1 DVI-I (adattatore da DVI a VGA incluso); 1 DisplayPort; 1 RJ-45; 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 parallela; 2 seriale; 3 DVI-I disponibile solo con configurazioni scheda grafica quad-head
Connettività	10/100/1000 Gigabit
Dimensioni (L x P x A)	22 x 6,5 x 25,1 cm
Peso	2,04 kg
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®. EPEAT® Gold registrato dove applicabile/supportata, visitare il sito Web www.epeat.net per informazioni sulla registrazione per ogni paese.
Alimentazione	Auto-sensing 85 W in tutto il mondo da 100 a 240 VCA, sistema automatico di risparmio energetico da 50 a 60 Hz, alimentazione con protezione dai picchi di tensione
Garanzia	Protetto da HP Services, inclusa una garanzia standard 3-3-0. Termini e condizioni variano in base a paese e modello Business.

© 2012 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole 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. **Per saperne di più visitare www.hp.eu/thinclients**

Athlon e Sempron sono marchi registrati o marchi di AMD Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica del gruppo di aziende Microsoft.

4AA3-9685ITE, Ottobre 2012



PLUS Flexible Thin Client t610 HP

Accessori e servizi (non inclusi)

Montaggio a rilascio rapido per monitor LCD HP



Una soluzione di montaggio facile e sicura per thin client HP conforme agli standard VESA, monitor a schermo piatto HP compatibili e altri prodotti desktop HP. Da fissare a qualsiasi supporto compatibile, staffa o sistema di montaggio a parete per sfruttare al massimo lo spazio di lavoro disponibile.
Codice prodotto: EM870AA

Supporto integrato work center HP per desktop e thin client ultra-slim



Il supporto Integrated Work Center HP è concepito per ottimizzare l'uso in condizioni di spazio limitato senza compromettere prestazioni o produttività accogliendo un PC desktop HP Compaq serie 6005 Pro o 8000 Ultra-slim o un HP Thin Client e la maggior parte dei monitor LCD HP con diagonale da 43,18 a 60,96 cm* (fare riferimento alle specifiche rapide di compatibilità) con staffe di montaggio VESA standard. * Monitor HP di peso compreso tra 3,4 kg e 4,8 kg.
Codice prodotto: LH526AA

Blocco cavo con chiave HP



Il lucchetto con chiave HP è progettato per essere utilizzato con tutti gli slot standard del settore come quelli che si trovano su laptop, docking station, desktop, monitor a schermo piatto, stampanti o proiettori. Proteggete il vostro prezioso hardware con questo lucchetto costituito da un cavo in acciaio galvanizzato rivestito in plastica da 1,83 m che si avvolge attorno a qualunque punto di aggancio e poi si attacca al computer o al dispositivo che si desidera proteggere. Il lucchetto ha un meccanismo di chiusura a pressione e una chiave esclusiva (con chiave aggiuntiva) per sbloccare il cavo. È inclusa anche una fascia di Velcro che agevola la regolazione della lunghezza del cavo.
Codice prodotto: BV411AA

Tastiera HP Smart Card CCID



Aumentate la vostra produttività, semplificate le procedure di accesso e riducete i costi associati alla gestione delle reti impedendo l'accesso non autorizzato ai vostri computer e reti utilizzando la tecnologia smartcard con la tastiera HP Smart Card CCID.
Codice prodotto: BV813AA

Adattatore a DVI-D HP DisplayPort



Convertite il connettore DisplayPort su un computer HP Compaq Business Desktop in una porta single link DVI-D. L'adattatore dispone di un connettore DisplayPort da un lato e un connettore DVI-D sull'altro per la connessione ad un cavo per monitor DVI-D.
Codice prodotto: FH973AA

3 anni sostituzione giorno lav. successivo



Se un problema hardware non può essere risolto in remoto, HP sostituisce l'unità guasta il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento
Codice prodotto: U4847E

© 2012 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole 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. **Per saperne di più visitare www.hp.eu/hpoptions**

Athlon e Sempron sono marchi registrati o marchi di AMD Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica del gruppo di aziende Microsoft.

4AA3-968SITE, Ottobre 2012

