

HP t530 Thin Client Series



Progettato per il nuovo mondo del cloud computing

Aggiornate il vostro ambiente di cloud computing con il primo thin client di HP realizzato per l'ufficio del futuro. Con un design elegante, prestazioni essenziali e affidabilità, HP t530 Thin Client soddisfa le esigenze di oggi e le crescenti richieste di domani.



Ottimizzate lo spazio del vostro ufficio

- Il modello HP t530 ha innalzato i limiti della progettazione di soluzioni thin client. Tutte le funzionalità di cui avete bisogno in un dispositivo estremamente moderno e compatto. E con un funzionamento silenzioso, l'unità a stato solido e varie opzioni di implementazione, si adatta perfettamente a qualsiasi spazio di lavoro.

Gestite facilmente i carichi di lavoro del cloud computing

- Potrete soddisfare tutte le vostre esigenze di elaborazione con la più recente tecnologia AMD thin client. Sia che si tratti di elaborazioni eseguibili offload o di rendering grafico, avrete accesso a un'incredibile esperienza cloud.

Preparate il vostro ufficio al futuro

- Finalmente un thin client realizzato per il presente e il futuro. Dotato di opzioni di storage flash, memoria e connettività, insieme a una ricca serie di porte, tra cui USB-C™ per supportare periferiche vecchie e nuove, questo thin client è pronto per trasportarvi nel futuro.
- Resistenza incredibile, progettata attorno a un processore AMD GX-215JJ SoC dual core a 1,5–2,0 GHz con scheda grafica Radeon™ R2E e design con unità a stato solido senza ventola. Diamo il benvenuto a un'esperienza thin client desktop orientata al futuro.
- Sicurezza e prestazioni vanno di pari passo con i sistemi operativi embedded di nuova progettazione e l'hardware Trusted Platform Module. Il cloud computing virtualizzato protegge dalle minacce al sistema.
- Il supporto è garantito grazie all'ampia scelta di porte USB, tra cui porte USB-C™, seriali e VGA. E grazie alle due uscite DisplayPort™, il supporto è in grado di soddisfare ogni richiesta.
- Grazie alla scheda di rete GbE integrata e all'adattatore Wi-Fi opzionale con Bluetooth® e le opzioni di sistemi ad antenna interna o esterna, è possibile soddisfare ogni esigenza di connettività e implementazione.
- Con opzioni di memoria flash a stato solido fino a 512 GB, e memoria di sistema SDRAM fino a 16 GB, le prestazioni sono garantite per il presente e per il futuro.
- Ora è possibile scegliere tra un sistema operativo Windows® o ThinPro HP con Smart Zero Core. Questi sistemi operativi consentono collegare il proprio ISV con Citrix® VMware® e Microsoft® o di accedere direttamente al cloud con i browser inclusi.
- Il valore aggiunto non implica costi aggiuntivi. Otterrete il massimo personalizzando il vostro ambiente operativo. Grazie all'esclusivo software HP Thin Client a valore aggiunto, è la soluzione perfetta per combinare prestazioni e budget.

HP t530 Thin Client Series Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tecnologia Copy Smart II
Browser	Mozilla Firefox (per modelli con tecnologia HP ThinPro e HP Smart Zero) Microsoft Internet Explorer 10 (per modelli con Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (per modelli con Windows IoT Enterprise per Thin Client);
Processori disponibili²	APU SoC dual core AMD GX-215JJ con scheda grafica Radeon™ R2E (1,5 GHz di frequenza base, fino a 2 GHz di frequenza di burst, 1 MB di cache)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-1866 da 16 GB ³ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1866 MT/s.
Storage interno	8 GB, Fino a 512 GB, NAND Flash
Audio	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
Comunicazioni	Realtek GbE ⁵
Protocolli	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ mediante PCoIP; VMware® Horizon View™ mediante RDP (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato)
Porte e connettori	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1.Type-C™ Gen 1; 1 connettore cuffie;
Dimensioni	3,5 x 20 x 20 cm (Orientamento verticale senza supporto)
Peso	0,96 kg (Con supporto. Il peso varia in base alla configurazione.)
Corrente	45 W, rilevamento automatico in tutto il mondo, da 100 a 240 V CA, sistema automatico di risparmio energetico da 50 a 60 Hz, adattatore esterno con protezione dai picchi di tensione
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁶
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ⁶
Garanzia	Garanzia e assistenza on site: La garanzia limitata e i servizi di 3 anni (3-3-0) comprendono 3 anni per le parti e manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Si applicano alcune limitazioni ed esclusioni

HP t530 Thin Client Series

Accessori e servizi (non inclusi)

Cuffie con cavo UC HP



Suono nitido e annullamento del rumore per riunioni in tempo reale mediante tablet o notebook Windows con le cuffie UC HP con cavo, progettate per una giornata di lavoro all'insegna della comodità.^{1,2}

Codice prodotto: K7V17AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per thin client

Se un problema hardware non può essere risolto da remoto, per 3 anni HP garantisce la sostituzione dell'unità guasta il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento.

Codice prodotto: U4847E



HP t530 Thin Client Series

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ² Le funzionalità opzionali sono vendute a parte o come componenti aggiuntivi.
- ³ L'utilizzo del modulo Wi-Fi richiede un punto di accesso Wi-Fi e servizi Internet. La disponibilità di punti di accesso Wi-Fi pubblici è limitata.
- ⁴ I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni di grafica. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.
- ⁵ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente, con abilitazione costante degli aggiornamenti. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficeranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ³ I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni di grafica. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi. WES 7E è un sistema operativo a 32 bit e riconosce solo fino a 3,2 GB di RAM.
- ⁴ È possibile configurare una porta aggiuntiva scegliendola tra una delle tre funzionalità opzionali di I/O: porta seriale, VGA o antenna esterna. La porta VGA opzionale non aumenta il numero di display supportati.
- ⁵ Il termine "Gigabit Ethernet" indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet e non la velocità di funzionamento effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità sono necessarie un'infrastruttura di rete apposita e la connessione a un server Gigabit Ethernet.
- ⁶ La WLAN è una funzionalità opzionale. È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁷ La disponibilità software varia a seconda del sistema operativo e della configurazione del thin client. HP Easy Shell è attualmente disponibile sugli HP Thin Client con sistema operativo Windows Embedded.
- ⁸ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ⁹ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a bassa concentrazione di alogeni.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Le sole garanzie per i prodotti HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia limitata allegate ai singoli prodotti. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario ed è utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. Citrix è un marchio di Citrix Systems, Inc. e/o di una o più sue consociate, e può essere registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi presso l'Ufficio brevetti e marchi. VMware e VMware Blast Extreme sono marchi o marchi registrati di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

