

Seria terminali HP t530 Thin Client



Stworzony z myślą o nowym świecie wykorzystującym chmurę obliczeniową

Zaktualizuj swoje środowisko chmury obliczeniowej za pomocą pierwszego terminala HP thin client stworzonego z myślą o biurze przyszłości. Zaprojektowany w elegancki sposób i zapewniający właściwą wydajność i niezawodność terminal HP t530 Thin Client zaspokaja zarówno dzisiejsze, jak i przyszłe potrzeby.



Zwiększ dostępną przestrzeń w swoim biurze

- HP t530 podniósł poprzeczkę dla konstrukcji terminali thin client. Zyskaj wszystkie potrzebne funkcje w niesamowicie nowoczesnym i kompaktowym urządzeniu. Ponadto cicha, oparta na półprzewodnikach praca urządzenia i wiele opcji wdrożenia sprawiają, że to rozwiązanie idealnie sprawdza się w każdym biurze.

Z łatwością obsługuj obciążenia pracą w chmurze

- Z łatwością radzi sobie z Twoimi potrzebami obliczeniowymi za pomocą najnowszej technologii terminala AMD thin client. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się przerzucaniem zadań związanych z przetwarzaniem danych, czy też renderowaniem grafiki, praca w chmurze zapewni niezwykłą wydajność podobną do pracy bezpośrednio na komputerze biurkowym.

Przygotuj swoją firmę na wyzwania przyszłości

- W końcu otrzymujesz terminal thin client stworzony z myślą o obecnych i przyszłych wymaganiach. Twój krok w przyszłość będzie przebiegał bezproblemowo dzięki pamięci flash, opcjom pamięci masowej i łączności oraz wielu portom, w tym portowi USB-C™, który pozwala na obsługę zarówno starszych, jak i nowszych urządzeń peryferyjnych.
- Przedstawiamy niewiarygodną trwałość, jaką charakteryzuje się dwurdzeniowy procesor AMD GX-215JJ 1,5–2,0 GHz SoC z kartą graficzną Radeon™ R2E i konstrukcją w pełni opartą na półprzewodnikach oraz pozbawioną wentylatora. Poznaj biurkowy terminal thin client, który został stworzony z myślą o przyszłości.
- Bezpieczeństwo i wydajność idą w parze z zaprojektowanymi na nowo i wbudowanymi systemami operacyjnymi oraz sprzętem Trusted Platform Module. Wirtualna chmura obliczeniowa zapewnia ochronę przed zagrożeniami systemu.
- Obsługa przebiega naturalnie dzięki różnego rodzaju portom USB, w tym USB-C™, portom szeregowym i portom VGA. Natomiast dwa wyjścia DisplayPort™ zapewniają pełną obsługę.
- Wbudowany adapter sieciowy GbE oraz opcjonalny adapter Wi-Fi z Bluetooth® i różnego rodzaju systemy wewnętrznej i zewnętrznej anteny zapewniają pełną łączność dostosowaną do każdej potrzeby i każdego rodzaju wdrożenia.
- Dzięki opcjom pamięci półprzewodnikowej flash do 512 GB oraz pamięci systemowej SDRAM do 16 GB odpowiednia wydajność jest zapewniona zarówno dziś, jak i w przyszłości.
- Teraz możesz dokonać wyboru pomiędzy systemem operacyjnym Windows® lub HP ThinPro z Smart Zero Core. Te systemy operacyjne umożliwiają połączenie z własnym ISV za pomocą Citrix®, VMware® i Microsoft® lub przejście bezpośrednio do chmury przy użyciu dołączonej przeglądarki.
- Dodatkowa wartość nie oznacza konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów. Wszystko to otrzymasz, gdy tylko dostosujesz swoje środowisko systemu operacyjnego. Dzięki wyjątkowemu, tworzącemu wartość oprogramowaniu terminala HP Thin Client możesz podnieść swoją wydajność i zaoszczędzić koszty.

Seria terminali HP t530 Thin Client Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Technologia HP Smart Zero
Przeglądarka	Mozilla Firefox (dla modeli z technologiami HP ThinPro i HP Smart Zero); Internet Explorer 10 (dla modeli z systemem Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (dla modeli z systemem Windows IoT Enterprise for Thin Clients)
Dostępne procesory²	Dwurdzeniowy procesor AMD GX-215JJ Dual-Core APU SoC z kartą graficzną Radeon™ R2E (taktowanie podstawowe 1,5 GHz, maks. 2 GHz, 1 MB pamięci podręcznej)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB pamięci DDR4-1866 SDRAM ³ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 1866 MT/s.
Wewnętrzna pamięć masowa	8 GB, Maksymalnie 512 GB, NAND Flash
Karta dźwiękowa	Głośnik wewnętrzny ze wzmacniaczem do podstawowego odtwarzania dźwięku
Komunikacja	Karta dźwiękowa Realtek GbE ⁵
Protokoły	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ za pośrednictwem protokołu PCoIP; VMware® Horizon View™ za pośrednictwem protokołu RDP (Protokoły są zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego)
Porty i złącza	1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 złącze zestawu słuchawkowego
Wymiary	3,5 × 20 × 20 cm (Orientacja pionowa bez podstawy)
Waga	0,96 kg (Z podstawą. Masa zależy od konfiguracji.)
Zasilanie	45 W, automatyczne wykrywanie dostosowane do warunków zasilania na całym świecie, 100-240 V pr. zm., 50-60 Hz, automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii, zewnętrzny zasilacz z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ⁹
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ⁹
Gwarancja	Gwarancja z naprawą w miejscu instalacji: Ta trzyletnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnią 3 lata gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia

Seria terminali HP t530 Thin Client

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Przewodowy zestaw słuchawkowy HP UC



Doskonałej jakości dźwięk i redukcja szumów w połączeniach realizowanych w ruchu za pomocą komputera przenośnego lub tabletu z systemem Windows dzięki lekkiemu, przewodowemu zestawowi słuchawkowemu HP UC zaprojektowanemu z myślą o zapewnieniu komfortu w czasie pracy.^{1,2}

Oznaczenie produktu: K7V17AA

3-letnia usługa wymiany sprzętu w następnym dniu roboczym dla Klientów HP posiadających terminal Thin Client



Przez okres 3 lat firma HP zapewni szybką wymianę niesprawnego sprzętu dzień po awarii, jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie.

Oznaczenie produktu: U4847E

Seria terminali HP t530 Thin Client

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie oznacza pomiaru częstotliwości zegara.

² Funkcje opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako dodatki.

³ Użytkowanie modułu Wi-Fi wymaga punktu dostępowego do sieci Wi-Fi i dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu do sieci Wi-Fi jest ograniczona.

⁴ Karta graficzna wykorzystuje część ogólnej pamięci systemowej (RAM) do przetwarzania grafiki. Dedykowana pamięć systemowa do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

⁵ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com.

² Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść żadnych korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

³ Zestaw układów karty graficznej wykorzystuje część ogólnej pamięci systemowej (RAM) do przetwarzania grafiki. Dedykowana pamięć systemowa do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów. WES 7E to 32-bitowy system operacyjny, który rozpoznaje wyłącznie do 3,2 GB pamięci RAM

⁴ Istnieje możliwość konfiguracji dodatkowego portu w ramach jednej z trzech opcjonalnych funkcji wejścia/wyjścia: port szeregowy, VGA lub port zewnętrznej anteny. Opcjonalny port VGA nie zwiększa liczby obsługiwanych monitorów.

⁵ Oznaczenie „Gigabit Ethernet” wskazuje na zgodność ze standardem IEEE 802.3ab dla sieci Gigabit Ethernet i nie oznacza rzeczywistej szybkości roboczej 1 Gb/s. Transmisja danych z dużą szybkością wymaga połączenia z serwerem i infrastrukturą sieciową Gigabit Ethernet.

⁶ Technologia WLAN jest wyposażeniem opcjonalnym. Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego może być ograniczona.

⁷ Dostępność oprogramowania zależy od konfiguracji terminala i systemu operacyjnego. Aplikacja HP Easy Shell jest aktualnie dostępna w terminalach HP Thin Client z systemem operacyjnym Windows Embedded.

⁸ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie www.hp.com/go/options.

⁹ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP są sformułowane w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i

innych krajów. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów

Zjednoczonych i/lub innych krajów. Bluetooth® jest znakiem towarowym należącym do właściciela i wykorzystywanym przez firmę HP Inc. w ramach licencji.

Linux® jest zastrzeżonym znakiem towarowym zarejestrowanym przez Linusa Torvaldsa na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Citrix jest znakiem

towarowym firmy Citrix Systems, Inc. i/lub jednego lub więcej z jej podmiotów zależnych i może być zarejestrowany w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych

Stanów Zjednoczonych oraz w urzędach innych krajów. VMware i VMware Blast Extreme są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy

VMware, Inc. zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych jurysdykcji.

