



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 przeliczaniem zadań związanych z przetwarzaniem danych, czy też renderowaniem grafiki, praca w chmurze zapewni niezwykłą wydajność podobną do pracy bezpośrednio na komputerze biurowym.

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 biurowy 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



Dostępne systemy operacyjne	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 procesory ²	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 pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-1866 SDRAM ³ Szybkość transmisji danych do 1866 MT/s.
Gniazda pamięci	1 port SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	8 GB maksymalnie 512 GB NAND Flash
Protokoły	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP;® VMware Horizon View™ za pośrednictwem RDP/PCoIP oraz protokołu Blast Extreme (Protokoły są zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego)
Karta dźwiękowa	Głośnik wewnętrzny ze wzmacniaczem do podstawowego odtwarzania dźwięku
Porty i złącza	Przód: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 złącze zestawu słuchawkowego Tył: 2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty USB 2.0; 1 port RJ-45; 1 złącze zasilania; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 konfigurowalny port (do wyboru port szeregowy, VGA lub port koncentryczny) ⁴
Komunikacja	Sieć LAN: Karta dźwiękowa Realtek GbE ⁵ ; WLAN: Zasilacz Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi® oraz Bluetooth® combo ⁶ ; Zasilacz Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® oraz Bluetooth® combo ⁶ ;
Dostępne oprogramowanie	HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; Uniwersalny sterownik druku firmy HP; HP Velocity; Agent Microsoft SCCM/EDM ⁷
Oprogramowanie	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Usługi HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; Uniwersalny sterownik druku firmy HP; Agent Microsoft SCCM/EDM
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczającej (blokada kablowa sprzedawana oddzielnie)
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
Wymiary	3,5 × 20 × 20 cm (Orientacja pionowa bez podstawy)
Waga	0,96 kg (Z podstawą. Masa zależy od konfiguracji.)
Spełnianie normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ⁸
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ⁹
Gwarancja	Gwarancja z naprawą w miejscu instalacji: Ta trzyletnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnia 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)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Niezwykle nowoczesny monitor biznesowy zaprojektowany z myślą o optymalnej widoczności, wydajności i ergonomii to doskonałe połączenie formy i treści. Monitor HP EliteDisplay E243 60,45 cm (23,8") został wyposażony w panel o 3-stronnej krawędzi micro-edge, umożliwiający płynne wyświetlanie widoków wielu monitorów z możliwością 4-kierunkowej regulacji, co gwarantuje wygodną pracę przez cały dzień.

Numer produktu: 1FH47AA

Monitor HP EliteDisplay E243m o przekątnej 60,45 cm (23,8")



Nawiązuj połączenia i współpracuj najbardziej komfortowo na monitorze HP EliteDisplay E243m o przekątnej ekranu 60,45 cm (23,8") z certyfikatem Skype for Business® zapewniającym najwyższą jakość obrazu i dźwięku, wyposażonym w bardzo cienkie obramowanie z 3 stron umożliwiające bezproblemowe wyświetlanie mozaikowe na wielu ekranach¹ oraz 4-kierunkową regulację.

Numer produktu: 1FH48AA

Uchwyt do mocowania terminali HP

Numer produktu: 2FT00AA

Uchwyt HP Quick Release 2



Wykorzystaj uchwyt HP Quick Release 2 do przymocowania swojego minikomputera biurowego HP do monitora HP¹ oraz różnych stojaków, wysięgników i mocowań ściennych.² Mechanizm Sure-Lock pozwala na pewne zatrzaśnięcie komputera w bezpiecznej pozycji i umożliwia jego dodatkowe zabezpieczenie śrubą antykradzieżową.

Numer produktu: 6KD15AA

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



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

Numer 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>

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- 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 hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jedynie 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.

Marzec 2021

