



Specyfikacja techniczna

terminala V1 Zero Client vCloudPoint

Pobór energii	Tryb standby: 0.2w; praca: 5W (niezależnie od zewnętrznych urządzeń USB)
Złącza	Video: 1xHDMI, 1xVGA, 4xUSB 2.0, Sieć: 1xRJ45, Audio: 1x 3,5mm audio input, 1x3.5mm audio output 1x 5V zasilanie DC in, 1x włącznik/reset
Rozdzielczości	Normalne rozdzielczości wyświetlacza (32 bity @ 60Hz): 640×480, 800×600, 1024×768, 1280×1024, and 1600×1200 Rozdzielczości wyświetlacza panoramicznego (wide) (32 bity @ 60Hz): 1360×768, 1366×768, 1440×900, 1600×900, 1680×1050, and 1920×1080
Dźwięk	16 bity, 44.1Khz/ 48Khz audio wejście / wyjście przez 3.5mm stereo jack lub porty USB
Anti-theft	TAK
Obraz	HDMI/VGA - Full HD 1080p dla wszystkich formatów medialnych (Rendering po stronie serwera – dla lokalnych i osadzonych w internecie filmów, na większości odtwarzaczy wideo; renderowanie po stronie użytkownika dla filmów lokalnych z odtwarzacza VLC w wersji 2.1.5 lub nowszej.)
Sieci	10/100/1000 Mbps Ethernet (RJ45), opcjonalnie antena WIFI: 802.11b/g/n (wbudowana lub zewnętrzna)
Maksymalna liczba użytkowników na jedno współdzielone łącze	vMatrix Server Manager obsługuje do 99 użytkowników na jeden host. Rzeczywista liczba obsługiwanych użytkowników zależy od konfiguracji łącza i typu używanych aplikacji. Zobacz przewodnik konfiguracji serwera: http://vcloudpoint.pl/wsparcie/faq/
Wewnętrzne urządzenia	Budowa wewnętrzna oparta na półprzewodnikach. Brak ruchomych części, wentylatorów.
Ochrona danych	Dane nie są przechowywane w terminalu (są zapisywane na serwerze). Dostęp do danych USB kontrolowany przez ustawienia użytkownika.
Niezawodność (MTBF)	> 100,000 godzin (obliczone na podstawie Bellcore Issue 6 TR-332, Przypadek 2, Część I przy 40° C)
Certyfikaty	FCC Class A&B, CE, CCC, RoHS compliant, BIS, NOM, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Środowisko pracy	Temperatura od 0° C do 40° C. Wilgotność od 10 do 85% (bez kondensacji). Brak ruchomych części umożliwia stosowanie terminali w zapylnych pomieszczeniach, w zanieczyszczonym powietrzu, w wibracjach.
Wymiary	93(szerokość)x90(głębokość)x18(wysokość) mm
Waga	150g
Zawartość zestawu	Zestaw zawiera terminal V1, zasilacz, uchwyt VESA do montażu na monitorze. Oprogramowanie vMatrix Server Manager, instalacja i instrukcja obsługi dostępna do pobrania ze strony: vcloudpoint.com/support/downloads ; PC, monitor, klawiatura, mysz, głośniki, mikrofon i inne urządzenia peryferyjne NIE stanowią zawartości zestawu i muszą zostać zakupione osobno.
Oprogramowanie użytkownika	vMatrix Server Manager obsługujący Dynamic Desktop Protocol (DDP)
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows XP SP3 Pro 32bit, 7, 8, 8.1 & 10 (wyłączając Starter, Home Basic i edycje Insider), Server 2003 32 bit, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Multipoint Server 2011, 2012, 2016
Licencja	W zależności od systemu operacyjnego, może wymagać odpowiednich usług pulpitu zdalnego firmy Microsoft Client Access (RDS CAL) Licencja dla każdego użytkownika vCloudPoint lub urządzenia.