


**Sprzęt:**

<b>Pobór energii</b>	<i>Tryb standby: 0.2w; praca: 5W (niezależnie od zewnętrznych urządzeń USB)</i>
<b>Złącza</b>	<p><i>Panel przedni: 2 × USB 2.0, 1× mikrofon, 1× głośnik</i></p> <p><i>Panel tylny: 2× USB 2.0, 1× 5V zasilanie DC in, 1× monitor VGA, 1× RJ45 Ethernet, 1× włącznik/reset</i></p>
<b>Rozdzielczości</b>	<p><i>Normalne rozdzielczości wyświetlacza (32 bity @ 60Hz): 640×480, 800×600, 1024×768, 1280×1024, and 1600×1200</i></p> <p><i>Rozdzielczości wyświetlacza panoramicznego (wide) (32 bity @ 60Hz): 1360×768, 1366×768, 1440×900, 1600×900, 1680×1050, and 1920×1080</i></p>
<b>Dźwięk</b>	<i>16 bity, 44.1Khz/ 48Khz audio wejście / wyjście przez 3.5mm stereo jack</i>
<b>Obraz</b>	<i>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.)</i>
<b>Sieci</b>	<i>10/100 Mbps Ethernet (RJ45), opcjonalnie antena WIFI: 802.11b/g/n (wbudowana lub zewnętrzna)</i>
<b>Maksymalna liczba użytkowników na jedno współdzielone łącze</b>	<i>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: <a href="http://vcloudpoint.pl/wsparcie/faq/">http://vcloudpoint.pl/wsparcie/faq/</a></i>

<b>Wewnętrzne urządzenia</b>	Budowa wewnętrzna oparta na półprzewodnikach. Brak ruchomych części, wentylatorów, lokalnej pamięci.
<b>Ochrona danych</b>	Dane nie są przechowywane w terminalu (są zapisywane na serwerze). Dostęp do danych USB kontrolowany przez ustawienia użytkownika.
<b>Niezawodność (MTBF)</b>	>100,000 godzin (obliczone na podstawie Bellcore Issue 6 TR-332, Przypadek 2, Część I przy 40° C)
<b>Certyfikaty</b>	FCC Class B, <a href="#">CE</a> , CCC & RoHS compliant
<b>Środowisko pracy</b>	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.
<b>Wymiary</b>	124(szerokość)x75(głębokość)x26(wysokość) mm
<b>Waga</b>	125g – urządzenie, 70g – zasilacz, 400g – komplet z opakowaniem
<b>Zawartość zestawu</b>	Zestaw zawiera terminal S100, zasilacz, uchwyt VESA do montażu na monitorze. Oprogramowanie vMatrix Server Manager, instalacja i instrukcja obsługi dostępna do pobrania ze strony: <a href="http://vcloudpoint.com/support/downloads">vcloudpoint.com/support/downloads</a> ; PC, monitor, klawiatura, mysz, głośniki, mikrofon i inne urządzenia peryferyjne NIE stanowią zawartości zestawu i muszą zostać zakupione osobno.

**Oprogramowanie:**

<b>Oprogramowanie użytkownika</b>	vMatrix Server Manager obsługujący Dynamic Desktop Protocol (DDP)
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	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, Multipoint Server 2011, 2012
<b>Licencja</b>	W zależności od systemu operacyjnego, może wymagać odpowiednich usług pulpitu zdalnego firmy Microsoft Client Access (RDS CAL) Licencja dla każdego użytkownika vCloudPoint lub urządzenia.