



Model	S100	V1	
Wygląd	Wymiary	124(W)x75(D)x26(H) mm	93(W)x90(D)x18(H) mm
	Waga	107g	150g
	Kolor	Czarny matowy	Czarny połysk & srebrny
Metody konfiguracji	Po stronie hosta & po stronie klienta	Po stronie hosta & po stronie klienta	
Interfejsy wyświetlacza	VGA	HDMI / VGA	
Sieć	Ethernet	10/100 Mbps	10/100/1000Mbps
	WIFI	Opcjonalna zewnętrzna antena WIFI: 802.11b/g/n	Opcjonalna zewnętrzna antena WIFI: 802.11b/g/n
I/O (wejścia/wyjścia)	Wyświetlacz	1xVGA	1xHDMI, 1xVGA
	USB	4xUSB 2.0	4xUSB 2.0
	Sieć	1xRJ45	1xRJ45
	Audio	1xmikrofon 3,5mm 1xgłośniki 3,5mm	1xmikrofon 3,5mm, 1xgłośniki 3,5mm
	Zasilanie	1x5V DC	1x5V DC
	Przełącznik	1x power/reset włącznik	1x power/reset włącznik
Anti-theft	x	√	
Pobór energii	5W	5W	
Rozdzielczość	Standardowe rozdzielczości wyświetlacza (32 bits @ 60Hz): 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 oraz 1600x1200 Rozdzielczości wyświetlacza panoramicznego (32 bits @ 60Hz): 1360x768, 1366x768, 1440x900, 1600x900, 1680x1050 oraz 1920x1080		
Audio	16 bit, 44.1Khz/ 48Khz audio wejście/wyjście 3.5mm stereo jack.		
Wideo	Full HD 1080p dla wszystkich formatów mediów (renderowanie po stronie serwera dla filmów lokalnych i umieszczonych na stronach internetowych w większości odtwarzaczy multimedialnych; Renderowanie po stronie klienta dla lokalnych filmów wideo w odtwarzaczu VLC 2.1.5 lub nowszych wersjach)		
Obsługiwane urządzenia peryferyjne USB	Urządzenia do przechowywania danych, koncentratory USB, drukarki, urządzenia wielofunkcyjne i drukarki igłowe, czytniki kart, skanery i skanery POS, ekrany dotykowe, Ukeys, konwertery portów równoległych itp. ; W przypadku urządzeń pracujących przy dużym napięciu może być wymagany zewnętrzny zasilacz. Zobacz więcej: http://www.vcloudpoint.com/wp-content/uploads/documentations/ENG/Tested_USB_Devices.xls		
Maksymalna liczba użytkowników na jednym hoście	Oprogramowanie vMatrix Server Manager umożliwia połączenie 99 użytkowników do jednego hosta. Aktualna liczba obsługiwanych użytkowników zależy od konfiguracji hosta i rodzaju używanych aplikacji. http://www.vcloudpoint.com/wp-content/uploads/documentations/ENG/Host_Configuration.xls		
Sprzęt wewnętrzny	Konstrukcja oparta na półprzewodnikach. Brak ruchomych części, brak wentylatorów, brak dysku lokalnego.		
Ochrona danych	Urządzenie nie przechowuje danych. Dostęp do danych USB kontrolowany przez ustawienia użytkownika		
Środowisko pracy	0 do 40 stopni Celsjusza, 10 do 85% wilgotności względnej (bez kondensacji). Brak ruchomych części pozwala na użytkowanie w trudnych warunkach - zapylenie, wstrząsy.		
Czas pracy	> 100,000 godzin		
Certyfikaty	FCC Class A & B, CE, CCC, RoHS compliant, BIS, NOM, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015		
Oprogramowanie użytkownika	vMatrix Server Manager z Dynamic Desktop Protocol (DDP). vMatrix Classroom Control - za dodatkową opłatą		
Obsługiwany system operacyjny	Microsoft Windows XP SP3 Pro 32bits, 7, 8 ,8.1 & 10 (nie licząc licencji Starter, Home Basic i edycje Insider), Server 2003 32 bits, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Multipoint Server 2011, 2012, 2016		