



SILNÝ, KOMPAKTNÍ, EKONOMICKÝ

Důraz na výkon a snadnou správu

vCube klient je koncovým zařízením pro připojení uživatele k virtuálnímu pracovišti (virtuální desktop, virtuální aplikace) v datovém centru firmy či v cloudu.

Svými vlastnostmi se virtuální desktop přibližuje komfortu klasických velkých pracovních stanic a současně maximálně využívá všechny benefity virtualizované infrastruktury, spočívající především v nesrovnatelně vyšší úrovni zabezpečení před ztrátou a únikem informací a vyšší flexibilitě správy IT a technické podpory uživateli.

Jedná se o hardware velmi malých rozměrů, ale velkých možností. Neobsahuje točivé součásti jako disky a větráky, které by rušily svým hlukem. Vysoký výkon dodávají čtyřjádrové procesory ARM, kvalitní GPU umožňuje práci ve virtuálním desktopu s vysokým rozlišením s podporou 3D grafiky. Velké možnosti nabízí vCube klient i na straně připojitelnosti periférií – nechybí standardní rozhraní USB, HDMI, Audio, LAN, rychlá Wi-Fi 802.11n a Bluetooth.

Zařízení je téměř bezobslužné a bezúdržbové - stačí jej zapojit do zásuvky, připojit display, myš a klávesnici a o vše ostatní se postará nástroj pro centrální správu vCube klientů, který je ve standardní výbavě klienta. Důležitou funkcí je možnost vzdálené podpory uživatelů formou sdílení obrazovek a periférií.

Kompaktní design v několika barevných provedeních, velmi nízká spotřeba energie a efektivita vynaložených nákladů dělají z vCube klienta vhodný technický doplněk každé moderní kanceláře. vCube klient je vhodným doplněním pro produkty portfolia DPDC vCube a DPDC RapidPC.



Součásti produktu:

- vCube tenký klient
- Management software
- VESA držák na monitor
- Zdroj 3A
- Záruka po dobu 2 let
- Podpora po dobu záruky

vCube klient

cena 6500 Kč bez DPH

Centrální správa

Celé řešení je koncipováno bez fyzické účasti na konfiguraci zařízení. Klienty lze jednoduše spravovat centrálně pomocí management softwaru, který nabízí následující vlastnosti:

- Detailní informace o zařízení
- Nastavení vlastností daných výrobci (autologin / periferie / parametry startu)
- Nastavení rozlišení monitoru
- Centrální instalace aktualizací
- Konfigurace periferií, sítě a firewallu
- Upload konfiguračních souborů na zařízení
- Vzdálený reboot

Specifikace

Operační systém	TLXOS for RPi – H.264 decode
Procesor (CPU)	1.2GHz 64-bitový čtyřjádrový ARM Cortex-A53
Video (GPU)	Broadcom VideoCore IV @ 400 MHz / 300 MHz, OpenGL ES 2.0 (24 GFLOPS), MPEG-2 a VC-1 (s licenci), 1080p30 H.264/MPEG-4 AVC dekodér a kodér s vysokým profilem
Paměť (SDRAM)	1 GB (sdílená s GPU)
Interní paměť	MicroSDHC – 16 GB
Výstupy	4x USB 2.0 port 1x HDMI (rev 1.3 & 1.4, do 1920x1200) 1x LAN 1x 3,5mm výstup na sluchátka
Integrovaná síť	10/100 Mbit/s Ethernet + WiFi 802.11n a Bluetooth 4.1
Napájení	MicroUSB 3A zdroj
Velikost	9,1 x 6,0 x 2,7 cm
Váha	100 g
Spotřeba	Průměrně 1,5 W bez zatížení 6,7 W při maximálním zatížení (připojený monitor, klávesnice, myš a WiFi)
Barva	Bílá / Černá / Šedá / Zelená / Stříbrná / Oranžová
Podpora OS	VMware View 5.2 VMware Horizon 6, 6.1, 6.2 VMware Horizon 7.0, 7.0.3, 7.1 Citrix XenDesktop 6.5 Citrix XenDesktop 7.0 Citrix XenDesktop 7.5 Citrix HDX – včetně H.264 dekódování a kódování