



# 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.

Svémi 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

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