

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfu.org

+420 731 533677

07.05.26 3:22:52

## KVM KONZOLE PLANET KVM-210-08M



Cena celkem:	<b>26 390 Kč</b> <b>(bez DPH: 21 810 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>29 029 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 639 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1153
Part No.:	KVM-210-08M
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan KVM-210-08M

KVM konzole se 17" TFT displejem, 1280 x 1024 bodů, On Screen Displej, hot keys. Instalovatelné do 19" racku v 1U pozici.

Vestavěný KVM přepínač pro ovládání 8 počítačů přes rozhraní PS/2 a USB. 1 propojovací kabel délky 1,8 m v balení.

Konzole KVM (klávesnice-video-myš) v provedení 1U šuplíku na zasouvacích kolejnicích pro instalaci do 19" skříní. Konstrukcí optimalizuje prostorové řešení ovládací konzole v rozvaděčových skříních. Ovládá několik serverů a PC stanic, přepínání přímo z klávesnice.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Displej:** aktivní 17" TFT LCD, fyzický počet bodů 1280 x 1024, kontrastní poměr 1000:1, podpora 16,7M barev,

**Počet ovládaných počítačů:** 8

**Připojovací konektory:** DIN 15, pro dodané kombo-kabely

**Připojovací kabely:** sdružují VGA, PS/2 klávesnici, PS/2 myš a USB. Součástí balení je 1 x kabel KVM-KC1-1.8.

**Porty:** 8x DIN 15 pro napojení počítače, 2x USB pro připojení uživatelské lokální periferie

**Další vlastnosti:**

- OSD zobrazování funkcí přímo na LCD, přepínání počítačů na OSD
- možná kaskáda s dalšími KVM-210 přepínači pro ovládání většího počtu PC
- odolná klávesnice s touchpadem (ve funkci myši PS/2), 100 kláves včetně standardní numerické klávesnice (17 kláves)

**Mechanické vlastnosti a prostředí:**

**Napájení:** DC 12V

**Pracovní teplota:** 0 °C až 50 °C

**Montáž:** do 19" skříní, doporučujeme od hloubky 800 mm, podpurná lišta dovoluje pevnou instalaci i při hloubce 1000 mm

**Rozměry:** 611 x 556 x 44,5 mm

**Hmotnost:** 17,5 kg

---

Detail klávesnice a ovládacího panelu:



---

Zadní panel, zde foto modulu pro 8 PC:



---

Kaskádování:



*KVM-210-08M Rear Panel*



Max. 8 KVM Cascaded

Max. 64 PCs



*KVM-210-08 Rear Panel*

