

» SPECIFICHE TECNICHE

VS1204 – VS1208 + VE170R(Q)

- Un ingresso audio/video a 4/8 uscite audio/video via cavo Cat 5e
- Offre uscita VGA locale
- Supporta larghezze di banda fino a 225 MHz
- Utilizza cavo Cat 5e per estendere il segnale fino a 300 m
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200 @ 60Hz
- Tecnologia Deskew per sincronizzazione segnale RGB
- Audio abilitato
- Protezione ESD 8KV/15KV integrata

VS1504 – VS1508 + VB552

- Un ingresso video fino a migliaia di uscite video via cavo Cat 5e
- Offre uscita VGA locale
- Struttura a cascata su tre livelli
- Audio e seriali (RS-232) abilitate
- Utilizza cavo Cat 5e per estendere il segnale fino a 450 m
- Qualità video superiore fino a 1920 x 1200 @ 60Hz
- Funzione off/on schermi di gruppo
- Controllo remoto IR per on/off schermo e regolazione video

VS1804 – VS1808 + VE800R

- Un ingresso HDMI a 4/8 uscite HDMI via cavo Cat 5e
- Estende il display fino a 60 m
- Offre uscita HDMI locale
- Compatibile HDCP 1.2
- La tecnologia Consumer Electronics Control (CEC) consente a dispositivi HDMI interconnessi di comunicare e rispondere a un controllo remoto
- Struttura a cascata su tre livelli
- Qualità video superiore – risoluzioni HDTV da 480p, 720p, 1080i e 1080p (1920 x 1080)
- Supporto 3D
- Selezione modalità EDID



Le soluzioni ATEN Media Distribution sono ideali per qualunque installazione che richieda l'invio di contenuti multimediali a destinazioni multiple, come nel caso di:

- Segnaletica digitale in-store, presso POS e fiere
- Trasmissione di informazioni in aree pubbliche
- Foyer di cinema e teatri, centri di assistenza clienti
- Centri di controllo informazioni
- Manifestazioni e impianti sportivi
- Sale di contrattazione, banche
- Aule, sale riunioni