



Réception et transmission de huit canaux
HDTV et SDTV

Spécifications

- 8 canaux dans un rack 1 unité
- Large gamme de formats numériques
- Support de la HD-SD/SDI, de 19,4 Mbps à 1,5 Gbps
- Compatible aux standards de la TV numérique SMPTE 292M et 259M
- Insensible aux erreurs de données pathologiques
- Supporte les signaux ASI
- Egalisation jusqu'à 540 Mps
- Deux sorties BNC
- Sorties frontales de monitoring des signaux d'entrée ou de sorties
- Jitter du système très faible
- Très économique
- Dans sa version Python +4 et +8, transmission de quatre ou huit signaux HDTV sur une seule fibre optique, en utilisant la technologie CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing)

Le titre ici

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis augue? Suspendisse id metus. Sed sapien lacus, convallis quis, imperdiet et, vehicula in, tortor. Vestibulum sagittis ligula vitae ligula? Sed egestas. Praesent rhoncus sapien non justo. Praesent consectetur nunc sit amet nulla. Aenean ullamcorper. Duis justo. Sed pulvinar libero vel metus. Nulla facilisi. Nunc molestie sapien vel elit. Nulla auctor sapien vitae nulla. Duis feugiat tempus lacus.

Nulla malesuada nibh ut tortor. Vestibulum ut purus! Aliquam in purus id elit rutrum pulvinar. Ut dui. Integer facilisis. Etiam varius placerat orci. Maecenas vitae augue? Nam in ipsum in nisi semper luctus! Maecenas ornare ipsum non tellus. Integer luctus arcu vulputate est. Mauris ac lectus? Mauris consectetur mollis velit. Sed tempor augue nec lacus. Donec in dui ac ipsum consectetur iaculis. Aliquam egestas, mi vehicula ultrices tempus, massa elit accumsan est, sit amet facilisis nulla mauris id metus. Pellentesque congue metus vitae mauris. Nam risus nisl, hendrerit a, porttitor a, ultrices ut, augue. Nulla vulputate ipsum ut arcu.

Aliquam erat volutpat. Nunc eget orci! Cras a quam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed blandit augue sit amet tellus. Mauris nec purus nec tortor scelerisque vulputate. Vestibulum turpis. Fusce lobortis imperdiet lorem. In interdum neque in urna. Ut magna nibh, molestie eu, condimentum ac, volutpat non, turpis. Etiam adipiscing, lacus eget sagittis vulputate, massa lorem fringilla tortor, ac interdum lacus nisi nec sem.