

Optical fiber transmission solution ERECA Topas ET120

ERECA Topas ET120

Optical fiber transmission solution for AW-HE120WE/KE



KEY FEATURES

- CONTROL, EXPANSION AND OPERATION BY IP-BASED NETWORK
- ADVANCED AND FLEXIBLE SYSTEMS FOR INDOOR AND OUTDOOR APPLICATIONS
- HIGH QUALITY AND PROFESSIONAL "ALL-IN-ONE" CONCEPT

- TOPAS ET120 s'adapte directement sous les caméras robotisées AW-HE120
- Disponible en blanc et noir
- Versions disponibles :

- Connecteurs SC/APC
- Connecteur hybride LEMO 3K
- Connecteurs hybrides NEUTRIK OpticalCon Duo

- Le module transmet les signaux suivants :

- SDI HD, GENLOCK, RS 422 bidirectionnel, GP et Ethernet

- Tous les modules de transmission sont disponibles avec les options suivantes : deux signaux audio bidirectionnels, une alimentation fantôme et/ou un retour vidéo HD SDI.

Unités principales :

- Le NET RACER 19 fournit l'alimentation, le refroidissement et la gestion du Topas ET120.

Installation de jusqu'à 16 cartes Single Slot Interface ou de 8 connexions Lemo ou des connecteurs hybrid NEUTRIK OpticalCon Duo

- NET RACER C – Boîtier autonome pour cartes Net Racer

- Installation de jusqu'à 2 cartes Single Slot Interface, ou 1 connecteur LEMO 3K ou des connecteurs hybrid NEUTRIK OpticalCon Duo

Cartes de réception :

- Les cartes de réception pour Topas ET120, Net Racer ou Net Racer C sont disponibles dans les versions suivantes :
 - Connecteurs SC/APC (1 port), connecteurs LEMO 3K hybrid (2 ports) ou connecteurs hybrides NEUTRIK OpticalCon Duo (2 ports)
 - Avec ou sans 2 canaux audio bidirectionnels sur connecteurs SUB-D

[Cliquez ici pour voir la liste des manuels d'utilisation disponibles en téléchargement.](#)

SPECIFICATIONS

URL: <https://business.panasonic.fr/camera-professionnelle/produits-et-accessoires/broadcast-et-proav/cameras-robotisees/cameras-robotisees-integrees/ereca-topas-et120>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.fr/camera-professionnelle/contact-us>