

XDG 8S2-8T

Stations compactes



XDG 8S2-8T est le tableau de distribution numérique FRACARRO le plus performant pour la gestion des programmes de télévision dans les environnements d'accueil multi-utilisateurs.

L'unité centrale XDG 8S2-8T est capable de **recevoir de 8 transpondeurs satellites indépendants (DVB-S/S2/S2X)** non seulement des programmes Free-To-Air, mais aussi des programmes codés (tels que tivùsat) grâce aux trois slots d'interface commune.

L'unité de contrôle est capable de transmoduler les programmes satellites traités et de **les retransmettre sur 8 multiplex numériques DVB-T ou 8 multiplex DVB-C** (modulation de sortie sélectionnable pendant la programmation)

L'unité centrale XDG 8S2-8T est le choix idéal et convient au marché de l'hôtellerie (hôtels, villages, campings, stations balnéaires), au marché de l'éducation (écoles, campus universitaires), au marché de la santé (hôpitaux, maisons de retraite), aux prisons, aux navires, aux bâtiments institutionnels et, en général, à toutes les installations multi-utilisateurs.

Spécifications techniques

- **Unité centrale compacte** tout-en-un
- **Double mode d'installation:** préparé pour une installation dans un rack 19" (1U standard) ou pour une installation murale
- Jusqu'à **8 entrées DVB-S2/S2X indépendantes**
- Jusqu'à **8 sorties DVB-T/C** (modulation de sortie sélectionnable pendant la programmation)
- **3 fentes d'interface commune indépendantes** pour l'insertion de CAM et de cartes à puce professionnelles (par ex. Tivùsat)
- **Ventilation forcée**
- Gestion de tous les paramètres via l'interface web embarquée
- **Gestion des paramètres avancés pour chaque programme individuel** (filtrage PID, SID, NIT, LCN, ONID, etc.)
- Prise en charge du protocole SNMP

XDG 8S2-8T

Code	287649
------	--------

entrées		
Nombre d'entrées		8
Niveau d'entrée	dB μ V	43-84
Demodulators		DVB-S (EN300421) DVB-S2 (EN 302307-1 v1.4.1) DVB-S2X (EN 302 307-2 v1.1.1)
Débit Symbole	Mbps	1.5-45 (< 40 MSymb/s in 32-APSK) @ DVB-S
Téléalimentation	mA	250mA par entrée 1000mA (total par dispositif)
Commandes LNB		DiSEqC 1.0
Sorties		
Multiplex générés		8
Sortie		S2-E69
Niveau maximum de sortie	dB μ V	95 @ DVB-C/DVB-T
Niveau de sortie	dB	De 0 à 20
MER RF	dB	\geq 40 dB @ DVB-C, \geq 36 dB @ DVB-T
Modulation DVB-T		
Sortie		16-QAM, 64-QAM
Porteuses		8k mode (DVB-T)
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32 @ DVB-T
Modulation DVB-C		
Sortie		32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Bande à canal unique		Dépend du débit symbole de sortie
Débit Symbole	Mbps	De 1 à 7,5 MSymb/s (DVB-C)
Caractéristiques générales		
Connecteurs		9x F-Femelle (8x entrées RF, 1x sortie RF), 1x RJ45 (100 Base-T pour la configuration)
Mode de programmation		Interface web
Consommation	W	50
Common interface		3 x PCMCIA (norme EN50221, TS10169)
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +50 (sans CAM)
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106837
Dimensions de l'emballage	mm	575 x 325 x 50
Dimensions du produit	mm	485 x 275 x 45
Poids carton	Kg	4