



TSP40

Tuner FM - rack 1U

Caractéristiques:

- Compatible FM / RDS / Radiotext
- Recherche station manuelle et auto
- Ecran 2,8" TFT avec interface utilisateur intuitive
- Recherche de stations manuel et auto
- Connecteur d'antenne de type F
- Mémoire de stations (10 entrées)
- Indication de l'intensité du signal
- Sortie audio stéréo symétrique
- Contrôle depuis panneau avant, télécommande et RS-232

Produit information:

Le tuner professionnel TSP40 donne accès à une grande diversité de stations de radio FM tout en garantissant une reproduction audio de haute qualité. La sélection de la station peut se faire manuellement ou automatiquement, alors que jusqu'à 10 canaux préférés peuvent être stockés en mémoire. Des informations sur la station de radio peuvent être récupéré par RDS, tandis que d'autres fonctions telles que la commutation mono / stéréo (FM) garantissent toujours une qualité audio optimale. La façade du système accueille un écran TFT 2.8" en combinaison avec un poussoir/ sélecteur de fonction rotatif et 4 boutons tactiles. Les commandes et les indicateurs sur le façade de l'appareil garantissent une navigation intuitive et conviviale, permettant un fonctionnement et une configuration facile même pour les utilisateurs inexpérimentés.

Le niveau de sortie du signal est configurable par l'utilisateur, tandis que la compression de la plage dynamique (DRC) est prise en charge, améliorant l'intelligibilité à faibles volumes dans des applications avec des niveaux élevés de bruit de fond. Un connecteur de type F permet de connecter l'antenne à l'aide d'un câble coaxial 75 Ω . La sortie ligne stéréo symétrique est reliée par deux connecteurs sur bornier à 3 broches. Le port de communication RS-232 permet l'intégration du système avec tout système d'automatisation industrielle et une télécommande 2,4 GHz en option autorise le contrôle de l'appareil à distance.



Entrées additionnelles:



Caractéristiques techniques:

Control		Front panel
		RS-232
FM	Plage de syntonisation (-10 dB)	64 ~ 108 MHz
Sensibilité (1W/1m)		-100 dBm
Rapport signal/bruit		42 dB
THD+N (@ 1 kHz)		< 0.1%
Réponse en fréquence		30 Hz - 15 kHz
Diaphonie (@ 1 kHz)		42 dB
Entrées		F-type antenna connection (75 Ω)
Sorties	Type	Balanced stereo line outputs (3-pin Euro Terminal Block (Pitch - 3.81 mm))
	Level	+8 dB ~ -55 dB
Display	Type	2.8" Graphical LCD
Plage d'alimentation électrique		110 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz
Consommation électrique		0.5 W
Alimentation électrique		Switching mode
Température de fonctionnement		0° ~ 40° @ 95% Humidity

Caractéristiques du produit:

Dimensions		482 x 44 x 330 mm (W x H x D)
Poids net		3.150 kg
Montage		19"
Hauteur de l'unité		1 HE
Construction		Steel
Couleur		Black
Accessoires fournis		Antenna cable
Accessoires optionnels		ASK10S 4-way antenna splitter kit
		2.4 GHz remote control

Expédition & commande:

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	4.750 kg - 0.028 Cbm