



GX-DSP1011 Ο επεξεργαστής ψηφιακού ήχου GONSIN υιοθετεί το νέο chip DSP ήχου τέταρτης γενιάς, επομένως τώρα είναι εξοπλισμένο με ισχυρή ισχύ επεξεργασίας DSP. Επιπλέον η μοναδική μέθοδος πυρήνα DSP και ο σχεδιασμός για χαμηλότερο θόρυβο καθώς και για χαμηλότερη παραμόρφωση παρέχουν υψηλής ποιότητας ήχου. Ο ενημερωμένος Ψηφιακός Επεξεργαστής Ήχου όχι μόνο πληροί τις απαιτήσεις λειτουργίας επαγγελματικών ηχητικών έργων όλων των μεγεθών, αλλά και πληροί τις απαιτήσεις εφαρμογής διαφόρων κοινωνικών εκδηλώσεων. Chip επεξεργασίας DSP υψηλής απόδοσης. XLR 4/8/16. Όλα τα κανάλια εισόδου υποστηρίζουν είσοδο MIC, με ισχύος 48V (μόνο για GXDSP1012 / 13/14). Όλα τα κανάλια εισόδου είναι με Gain Control, Noise Gate, Automatic Feedback Suppressor, High and Low Pass Filter, Parameter Equalizer (16 segments), Compressor, Delay Timer και Input Marshalling Controller. Όλα τα κανάλια εισόδου είναι με φίλτρο High and Low Pass, Parameter Equalizer (16 segments), Compressor, Delay Timer και Input Marshalling Controller.

Κατασκευαστής:	GONSIN
Μοντέλο:	GX-DSP1011
Part Number:	
Market	Installation
Εγγύηση	2 Χρόνια Εγγύηση

Τιμή Λιανικής
1.340,00€ *

*Στη Τιμή Λιανικής Συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. 24%

Κωδικός: E015856

Part Number:

Η Τιμή Αφορά: **Τεμάχιο**

Ψηφιακός επεξεργαστής ήχου