

Spécifications techniques TAP-4

CARACTÉRISTIQUES DE LA MESURE

Fréquence d'échantillonnage: 100 kHz
Temps d'échantillonnage: 10 microsecondes (μ s)
Temps d'enregistrement: Illimité
Précision: +/- 1 mV
Rapport signal/bruit: Mieux que 80 dB

Transfert instantané de données vers un PC via un lien USB.

Fonction d'autodiagnostic pour pince AC.
Fonction d'autodiagnostic pour accéléromètres.

Le logiciel OpenZen permet un contrôle complet du système.

3 ENTRÉES ACCÉLÉROMÈTRES

Type d'accéléromètre: ICP
Sensibilité: 100 mV/g
Échelle: $\pm 50g$
Fréquence: De 1 à 20 000 Hz
Courant d'excitation: 4 à 20 mA

1 ENTRÉE ANALOGIQUE

Résolution: Conversion 16 bits
Tension: +/- 10 V
Fréquence: De DC à 200 kHz
Rapport signal/bruit: Mieux que 80 dB

GÉNÉRAL

Dimensions: 12.9" x 13.7" x 7" (33 x 35 x 18 cm)
Poids: 15.43 lb (7 kg)
Tension d'alimentation: 100-240V CA (50/60 Hz)
Température d'opération: 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Température de stockage: -20°C à 70°C (-4°F à 158°F)

STRONG

Capable de supporter les chocs et les chutes sans aucun dommage.
Valise faite de polyéthylène renforcée avec des renforts moulés pour une protection maximale
Aucun composant fragile tel qu'une imprimante intégrée, un écran ou un clavier.

Zensol

LE SYSTÈME COMPREND

Logiciel OpenZen
Ensemble complet de manuels
Certificat d'étalonnage et rapports d'essais
Câble USB
Câble de terre
Câble d'alimentation
2 ans de garantie

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Accéléromètre et pince ampèremétrique CA ou CA/CC
Câble pour accéléromètre (10-32 à BNC)
Câble BNC à BNC (10 à 50 pieds)
Extensions BNC-BNC
Valise de transport pour accessoires
Base de fixation pour accéléromètre
Colle