

Skaitmeninis stroboskopas Lutron DT-2349

**Kaina:****451.94 € (be PVM)****546.85 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

SKAITMENINIS STROBOSKOPAS LUTRON DT-2349

DT-2349 – tai skaitmeninis stroboskopas su ksenono lempa ir skaitmenine sinteze, maitinamas tiek iš kintamosios srovės tinklo (per adapterį), tiek iš įkraunamų baterijų. Tai suteikia lankstumo – prietaisą galima naudoti tiek prie tinklo prijungtoje aplinkoje, tiek lauko sąlygomis. Prietaisas tinka krumpliaračių, ventiliatorių, centrifugų, siurblių, variklių ir kitos pramoninės įrangos greičio tikrinimui gamyboje, kokybės kontrolėje ir laboratorijose.

Skaitmeninės sintezės grandinė užtikrina aukštą signalo stabilumą. Ksenono lempa su kištukinę jungtimi lengvai keičiama. Valdymas atliekamas skaitmeninio sukamojo mygtuko ir papildomų funkcijų mygtukų ($\times 2$, $\div 2$, +, -) pagalba.

Svarbu: siekiant prailginti prietaiso tarnavimo laiką, būtina laikytis darbo ciklo apribojimų: iki 2 000 RPM – iki 2 val.; 2 001–3 600 RPM – iki 1 val.; 3 601–8 000 RPM – iki 30 min.; virš 8 000 RPM – iki 10 min. Tarp ciklų būtina 10 minučių aušinimo pertrauka.

Komplektacija: stroboskopas DT-2349, AC (100–240 V) į DC 9 V adapteris, naudotojo instrukcija.

Pasirinktinai: įkraunamos Ni-MH baterijos DC 1,2 V (D dydžio, UM-1) \times 4 vnt., atsarginė ksenono lempa TBXE-2289. Tokiu atveju kaina parenkama individualiai, todėl susisiekite su mumis el. paštu.

PRIVALUMAI

- Maitinimas iš tinklo arba įkraunamų baterijų – universalus naudojimas
- Ksenono lempa – ryški balta šviesa (6 500 K), 4 J
- Platus diapazonas: 60–32 000 RPM

- 0,1 RPM skyra (< 1 000 RPM)
- Tikslumas $\pm 0,05\%$
- Skaitmeninės sintezės grandinė - aukštas signalo stabilumas
- Lengvai keičiama ksenono lempa
- Kvarco kristalo laiko bazė - nereikia išorinio kalibravimo

TECHNINIAI PARAMETRAI

Blyksnio charakteristikos

- Diapazonas: 60-32 000 RPM/FPM
- Skyra: 0,1 RPM (< 1 000 RPM); 1 RPM ($\geq 1 000$ RPM)
- Tikslumas: $\pm(0,05\% + 1d)$
- Šviesos šaltinis: ksenono lempa, balta (6 500 K), 4 J
- Blyksnio trukmė: $\approx 5-12 \mu s$
- Blyksnio kampas: 80°

Darbo ciklas

- $\leq 2 000$ RPM: iki 2 val.
- 2 001-3 600 RPM: iki 1 val.
- 3 601-8 000 RPM: iki 30 min.
- 8 000 RPM: iki 10 min.
- Aušinimo pertrauka tarp ciklų: 10 min.

Bendri parametrai

- Ekranas: LCD 5 skaitmenų (0-99 999)
- Maitinimas: AC 100-240 V adapteris (komplekte) arba 4 \times DC 1,2 V Ni-MH įkraunamos baterijos (pasirinktinai)
- Srovės sąnaudos: $\approx 2,4$ A (3 600 FPM)
- Darbo sąlygos: 0-50 $^\circ C$; $\leq 80\%$ RH
- Matmenys: 210 \times 120 \times 120 mm
- Svoris: 1 kg

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba.

Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856