

Multimetri e Tester

Multimetro con comunicazione USB CAT III



Gamma di lettura
Tensione DC: 600mV, 6V, 60V, 600V
Tensione AC: 6V, 60V, 600V
Corrente DC: 600uA, 6mA, 60mA, 600mA, 6A, 10A
Corrente AC: 600uA, 6mA, 60mA, 600mA, 6A, 10A
Resistenza: 600, 6k, 60k, 600k, 6M, 60M
Capacità: 40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 400uF, 4000uF
Frequenza: 9.999Hz, 99.99Hz, 999.9Hz, 9.999kHz, 99.99kHz, 999.9kHz, 9.999MHz
Temperatura: -20°C / +1000°C
Continuità: si, buzzer
Prova diodi: si, test @ 0.8mA, max 3,0V
Duty Cycle: 5%-95%
Caratteristiche generali
Massima lettura display: 9999
Funzioni speciali: misura relativa, hold, autorange e manual range, min/max, comunicazione USB
Interfacce: USB 2.0
Isolamento: Cat III 600V
Alimentazione: 1x9V, inclusa
Dimensioni: 180x86x44mm
Peso: 380g
Accessori inclusi: puntali, termocoppia, cavetto usb, cd-rom driver, pila



Articolo Codice EAN
98-758 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Termometro a infrarossi



Tester non è adatto per la misurazione della temperatura di persone!

Descrizione:

Questo termometro ad infrarossi senza contatto consente la misura di temperature con estrema precisione senza dovere toccare fisicamente la sorgente di emissione del calore. Il puntatore Laser incorporato consente il puntamento preciso del termometro verso il punto dove si intende effettuare la misura di temperatura, grazie al display LCD retroilluminato e agli ampi pulsanti di selezione rende estremamente semplificato e maneggevole l'utilizzo del termometro 98-880.

Caratteristiche:

- Misura di temperatura senza contatto
- Puntamento laser per una misurazione accurata
- Facile lettura grazie all'ampio display retroilluminato
- Segnalazione in caso di batteria scarica

Dati tecnici:

- Range di temperatura: -20°C - 520°C
- Rapporto D:S: 8:1
- Precisione: ±2°C or 2% della lettura
- Tempo di risposta: 500mS
- Risposta dello spettro: 7-18µm
- Alimentazione: batteria 9V (non inclusa)
- Dimensioni (WxLxH): 90x155x45 mm
- Peso: 150g (con batteria)

Range: -20°C - 520°C

D:S:8:1 (Distance to spot size)

Risoluzione: ±2°C or 2% della lettura

Alimentazione: batteria 9V (non inclusa)

Dimensioni (WxLxT): 90x155x45 mm

Peso: 150g (con batteria)



Articolo Codice EAN
98-880 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Pinza amperometrica DC / AC



Gamma di lettura
Tensione DC: 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
Tensione AC: 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
Corrente DC: 400A
Corrente AC: 400A
Resistenza: 400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M
Continuità: si, buzzer
Prova diodi: si, test @ 0.6mA, max 2,0V



Caratteristiche generali

Massima lettura display: 3999
Funzioni speciali: auto-range e manual-range, hold, misura relativa, azzeramento, auto power-off
Isolamento: Cat II 600V
Alimentazione: 2xAAA, incluse
Dimensioni: 195x76x36mm
Peso: 205g

Accessori inclusi: puntali, custodia imbottita, pile

Articolo Codice EAN
98-810 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Tester collegamenti cavi LAN



Il 94-103 è uno strumento indispensabile per l'installazione e la manutenzione di qualsiasi tipo di rete LAN. Adatto per testare la continuità del cavo e la corretta polarità dei connettori.

Adatto per cavi Ethernet LAN U/UTP, U/FTP, F/UTP, S/FTP
 Alimentazione: batteria 9V non fornita
Articoli correlati
 Batterie: PAP-6LR61AP/1BP



Articolo Codice EAN
94-103 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Luxmetro digitale



Descrizione:

Il modello 98-830 è un luxmetro digitale di precisione per la misura dell'illuminamento fino a 50 kLux, con risoluzione 1 lux, di dimensioni estremamente compatte e semplice da utilizzare.

Luminosità: 0 - 50 Klux

Risoluzione: 1 lux

Alimentazione: 1x9V (inclusa)

Dimensioni: 64x132x34 mm



Articolo Codice EAN
98-830 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Tester per cavi HDMI



Il 94-110 è uno strumento indispensabile per l'installazione e la verifica di cavi audio-video HDMI. Adatto per testare la continuità del cavo e la corretta polarità dei connettori.

E' possibile testare il cavo in due modalità:

-Tramite unità principale: Collegare il cavo HDMI tra il connettore Main e Remote;

-Tramite unità remota: Collegare il cavo HDMI tra il connettore Main e l'unità remota.

Tester per cavi HDMI con prese tipo A.
 Testa la connessione con indicatori LED per 19 singole linee

Segnalazione LED di connessione e guasto
 Segnalatore ottico ed acustico

Alimentazione: batteria 9V non fornita

Articoli correlati

Batterie: PAP-6LR61AP/1BP



Articolo Codice EAN
94-110 

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.