



Bundle

**Monitor 24" + UPS Line Interactive +
Docking station 4 in 1 + Kit mouse e
tastiera + Stand per pc**

IT-BUNDOFC01



Kit tastiera multimediale e mouse ottico wireless

IT-WKITMKM-004

Questa scatola viene utilizzata come punto di terminazione per il cavo d'alimentazione per collegarsi al cavo di discesa nel sistema di rete di comunicazione FTTx. Essa integra la giunzione delle fibre, la divisione, la distribuzione, lo stoccaggio e la connessione del cavo in un'unica unità. Nel frattempo, fornisce una solida protezione e gestione per l'edificio di rete FTTx.

Caratteristiche

- **Sistema di protezione per evitare danni da versamento accidentale di liquidi**
- **Speciale struttura e design dei tasti, garantiscono una durata fino a 10.000.000 tocchi**
- **Grazie al silica-gel, migliore elasticità ed eccellente sensibilità dei tasti**

Speciale trattamento UV superficiale

Evita il cancellarsi delle lettere e dei segni sui tasti.



Tecnologia antirumore

Tasti progettati per ridurre al minimo il rumore durante l'uso.



Speciale design per la barra spaziatrice e il tasto invio

L'elevata resistenza consente un tocco confortevole ed un lungo periodo di lavoro.



Ricevitore wireless

Incluso nel vano batterie.



Specifiche tecniche

Specifiche tastiera

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AAA
Temperatura operativa	0° c - 50°c
Portata massima	10/12m

Specifiche mouse

Alimentazione	2 batterie alcaline tipo AAA
Portata max	10/12m

Gruppo di continuità Line Interactive

UPS-LIT60P

Caratteristiche

- Controllo a microprocessore digitale
- Forma d'onda in uscita pseudo-sinusoidale
- Stabilizzazione della tensione con sistema AVR
- Funzione AC RESTART
- Protezione totale da sovraccarico e cortocircuito

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici tra un dispositivo sorgente di disturbi (EMC Source) e un dispositivo soggetto a tali disturbi (EMC Victim).

Nelle prove di compatibilità elettromagnetica quando si verificano le emissioni Source è il dispositivo da testare (DUT Device under test), mentre Victim è lo strumento di misura dei disturbi. Le parti si invertono quando si fanno le prove di immunità (o suscettibilità).



1. Sorgente disturbi

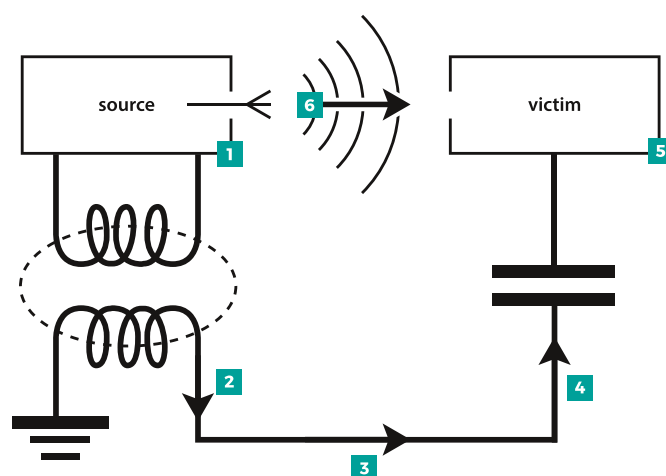
2. Induttivo

3. Conduttivo

4. Capacitivo

5. Ricevente disturbi

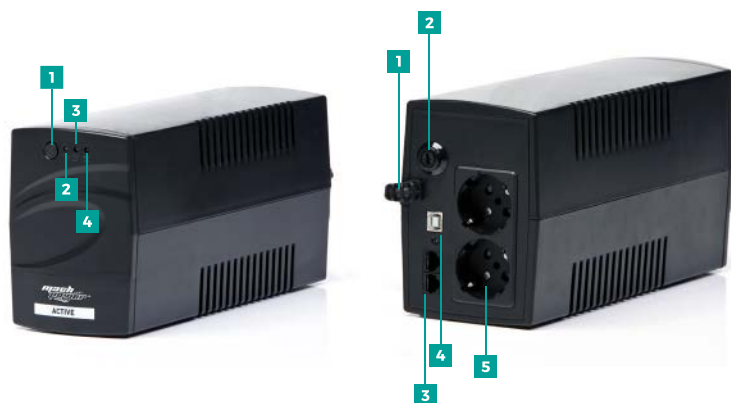
6. Radiativo



Specifiche tecniche

Capacità	600VA / 290W
Ingresso	
Voltaggio	220V / 230V / 240V
Frequenza	50 / 60Hz ± 10% (auto)
Uscita	
Voltaggio	220V / 230V / 240Vac ± 10%
Frequenza	50 / 60Hz ± 1% (auto)
Forma d'onda	Mod. rete: sinusoidale pura/ Mod. batteria: pseudo sinusoidale
Fattore di crescita	3:1
Tempo di trasferimento	Tipico 2 ~ 7 ms; Max.10 ms
Batterie	
Voltaggio DC	12V
Configurazione	1 x 12V / 4.5 Ah
Tempo di ricarica	6 ~ 8 h
Comunicazioni	
USB	Supporta Win98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Win7 / 8 / 10
Altro	
Protezioni	Corto circuito, sovraccarico batteria, scarica eccessiva, sovraccarico, sovratensione
Umidità	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (non-condensing)
Rumorosità	≤ 45 dB (1m)
Peso Netto/Lordo (kg)	5.5 / 6.0
Dimensioni (mm)	95(W) x 320(D) x 165(H)

Composizione



Vista frontale

1. Interruttore ON / OFF
2. Indicatore presenza rete elettrica (led verde)
3. Indicatore modalità di carica (led giallo)
4. Indicatore assenza rete elettrica (led rosso)

Vista posteriore

1. Prese d'uscita
2. Fusibile
3. USB
4. RJ45
5. Ingresso AC

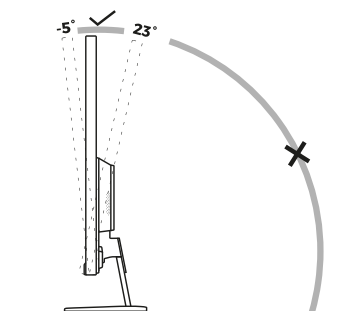
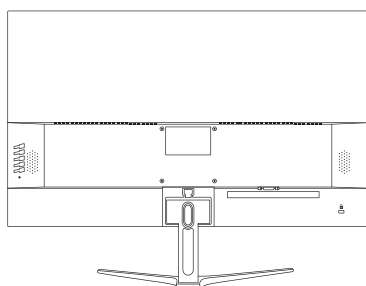
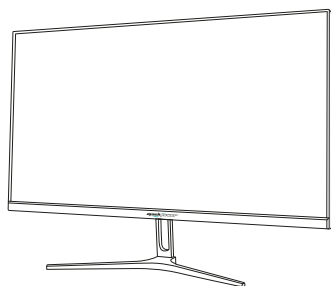
Monitor multimediale IPS

EB-FM24MIPS

La tecnologia **Low Blue Light Mode** consente di ridurre la quantità di frequenze blu e viola emesse dal pannello del monitor, riducendo la possibilità che un individuo, dopo lungo tempo trascorso davanti ad esso, riscontri emicrania, disturbi del sonno, danni agli occhi e tensioni.

Specifiche

Dimensioni schermo	23.8"
Tipo pannello	IPS
Angolo di visuale	178 ° H / 178° V
Frameless design	su 3 lati
Risoluzione	1920 x 1080 FHD
Proporzione	16:9
Dimensioni	537(L) x 318(A) x 420(P max) mm 537(L) x 318(A) x 14(P min) mm
Luminosità	250cd/m2 (Typ.)
Temperatura operativa	0-50 °C
Contrasto	1000:1 (Typ.)
Frequenza di aggiornamento	Fino a 75Hz
Colori display	16.7M (8bit)
Tipo di retroilluminazione	WLED
Tipo di interfaccia	LVDS (2ch, 8-bit)
Tensione di ingresso	AC: 100 -240 V
Tensione del pannello	5.0V (Typ.)
VESA	75x75mm
Porte	VGA + HDMI 1.4 + AUDIO
Peso	3.13 Kg (con stand)
Altoparlanti	Incorporati
Potenza altoparlanti	4W RMS
Alimentatore	Esterno
Alimentazione elettrica	100-240V 50/60Hz
Consumo energetico da acceso	17.5W
Consumo energetico in standby	0.2 W
Classe energetica	E
Contenuto della confezione	1 x Alimentatore con cavo di alimentazione, 1 x Cavo HDMI 1.4.



Docking station

CTC160PU31CMHD41S0.15

Lunghezza del cavo: 110 mm



Stand per notebook

NB-CP-DXN19

Specifiche tecniche

Tensione Nominale	5 VDC
Tensione Operativa	4,5-5 VDC
Inizio di tensione	4 VDC
Corrente nominale	0.13+_10%A
Alimentazione	0.65 W
Velocità Ventola	1000+_10%RPM
Massimo flusso d'aria	47.35 CFM
Rumore	21dB (A)
Tipo di cuscinetto	Hydro Bearing
Dimensioni Prodotto	330 x 250 x 24 mm
Dimensioni Ventola	140 x 140 x 15 mm
Peso	529 g