

ALBA Combo 3

Albakeys Tastiera Espansa Colorata La tastiera Albakeys Italiana è una tastiera espansa e i tasti sono il doppio del normale, utile nei casi di difficoltà motorie per l'introduzione alla letto-scrittura. La particolarità della tastiera colorata consiste di avere dei tasti che identificano le consonanti di colore verde, le vocali con il rosa, i numeri in rosso, i tasti di controllo in blu ed il resto in giallo. E' stata studiata per avere una combinazione tra la tastiera JumboBoard e la BigKeys Lx. E' la più economica delle tastiere espansive che sono in commercio. Può essere usata per l'avviamento alla letto scrittura tramite computer anche nei casi di deficit visivo. E', quindi, indicata per attività didattiche e formative con bambini. Si collega al posto della tastiera standard, tramite connessione USB. Per funzionare, non necessita di software particolare. Non genera autoripetizione dei caratteri. E' disponibile lo scudo per facilitare la selezione dei tasti ed evitare le digitazioni multiple involontarie. Sul lato presenta due connessioni USB per eventuali collegamenti di mouse o touch screen. Sulla parte alta della tastiera ci sono i tasti da F1 a F12. Rivolto a: Bambini della scuola primaria o più grandi con ritardo mentale.

Caratteristiche Dimensioni: Larghezza 480 mm; Lunghezza 180 mm; Altezza 35 mm Connessione: USB - Versione Italiana

HWMOU04 Qtronix trackball

La trackball QTRONIX permette di muovere il puntatore ruotando la sfera di grande diametro posta al centro della base dello strumento. La mano non compie movimenti ampi sul piano. E' inoltre possibile assegnare ai 3 tasti funzioni speciali tramite in sw in dotazione. Per chi ha necessità di sostenere la mano, possibile acquistare lo scudo in alluminio anodizzato verniciato.

Caratteristiche Dimensioni: 140 X 150 X 50 mm Dia sfera: 45 mm Sistema Op: Windows Connessione: USB/PS2 Driver: Si



**LISTELLO DIGITUS GUIDACAVI 19" (1 UNITA') GRIGIO CHIARO
CON 5 GANCI**



**LISTELLO GUIDACAVI 19" (1 UNITA') GRIGIO
CHIARO CON 5 GANCI** *Descrizione* Pannello con anelli passacavi. Per
l'organizzazione e la gestione dei cavi dentro gli armadi rack.

**MULTIPRESA DIGITUS PER RACK 19" 7 POSTI
SCHUKO, INTERRUTTORE ON/OFF LUMINOSO**



Dettagli tecnici

Quantità prese AC 7
Corrente massima 16 A

Dimensioni e peso

Lunghezza cavo 2 m

Gestione energetica

Frequenza di ingresso alimentatore 50/60 Hz

Voltaggio nominale di entrata 250 V

Massima potenza in entrata 4000 W

Colore

Colore cavo Black

Colore del prodotto Black

Materiale

Materiale della cassa Aluminium

**PATCH PANEL 19" DIGITUS SCHERMATO UTP 24 PORTE 8 POLI
RJ45 PER RETI CATEGORIA 6A - 1 UNITA'**



Digitus DN-91624S-EA

pezzo di pannello

Caratteristiche

Colore del prodotto Grey
Montaggio rack 19", 1U

Dimensioni e peso

Profondità 1.5 mm

Networking

Quantità porte 24
Particolarità networking Gigabit Ethernet
Tecnologia di cablaggio Cat 6a

**RACK DIGITUS 19" ARMADIO 12 UNITA' DA MURO LINEA SOHO
A600xL600xP450mm - COLORE GRIGIO CHIARO- ASSEMBLATO
DN1912UEC**



Design

Colore del prodotto Grey

Dettagli tecnici

International Protection (IP) code IP20
Materiali Glass,Steel
Diametro del foro di 483 mm

montaggio

Dimensioni e peso

Altezza	624 mm
Larghezza	600 mm
Peso	25000 g
Profondità	400 mm

**RIPIANO UNIVERSALE DIGITUS PER ARMADIO RACK 19" 1
UNITA' PROFONDITA' 250mm Colore Grigio Chiaro**



**RIPIANO PER ARMADIO 1 UNITA' PROFONDITA' 250
MM. (UNIVERSALE)** **Descrizione** Ripiani in acciaio, per sostenere i componenti di rete degli armadi rack. La mensola si aggancia alla parte frontale dell'armadio. Colore grigio chiaro, con attacchi frontali, universali per tutti gli armadi 19" dove la profondita' lo consente. Con viti di fissaggio incluse.



IT/BTS/OPTI 3050 MT/CORE
I5-7500/8GB/1TB/INTEL HD 630/DVD
RW/NO WIFI/KB/MOUSE/W10PRO/1YR
NBD

Serie	
Case	Mini Tower
Tecnologia Processore	I5
Processore	IT/BTS/OPTI 3050 MT/CORE I5-7500/8GB/1TB/INTEL HD 630/DVD RW/NO WIFI/KB/MOUSE/W10PRO/1YR NBD
Processore	Intel QC i5-7500 3.4 GHz
Trusted Platform Module	Non Presente
Schermo Monitor	Non presente
Touch Screen	Non presente
Memoria Base	8GB
Hard Disk	1 TB
Scheda di Rete	Wireless-Lan
Sistema Operativo	Windows 10 Pro 64 Bit

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa

MONITOR 21,5:



La tecnologia LED SoftBlue utilizza una tecnologia intelligente per ridurre la dannosa luce blu a onde corte senza compromettere il colore o l'immagine del display. La tecnologia LED SoftBlue è certificata per la riduzione della luce blu dannosa dall'organizzazione internazionale che effettua test chiamata TUV Rheinland.

I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da qualsiasi angolazione, anche in modalità di rotazione di 90°. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!
Immagine a tutto schermo con cornice sottile per una visione perfetta

I nuovi display Philips includono cornici ultra sottili per distrazioni minime e massima superficie di visione. Ideali per configurazioni con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questi display con cornice ultra sottile danno la sensazione di usare un solo, grande display.
Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free

Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.

SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. L'altezza, la parte girevole, l'inclinazione e l'angolo di rotazione del display consentono di regolare il monitor per ottenere il massimo comfort e ridurre le tensioni di una lunga giornata lavorativa; la gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.
Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi

La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.
Altezza ridotta con la cornice quasi al livello del tavolo per una lettura piacevole

Il sistema SmartErgoBase avanzato consente di abbassare il monitor Philips quasi all'altezza del tavolo per garantire un comodo angolo di visuale. L'altezza ridotta con la cornice quasi al livello del tavolo è il modo ideale di utilizzare il PC per chi indossa occhiali con lenti bifocali, trifocali o progressive. Inoltre, permette agli utenti di altezze decisamente diverse di guardare il monitor con il perfetto angolo visivo e con impostazioni di altezza più comode, riducendo l'affaticamento degli occhi.

Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali
Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo.
Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più

basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

SmartConnect con connessioni DisplayPort, HDMI e VGA

Con una ricchezza di connettività, questi display Philips sono dotati di numerose opzioni di collegamento, tra cui VGA, Display Port, connettore HDMI universale, grazie ai quali potrai goderti contenuti video e audio non compressi ad alta risoluzione. L'opzione USB garantisce un trasferimento dati ad altissime velocità anche durante la connessione globale. Indipendentemente dalla sorgente utilizzata, potrai essere certo che il display Philips non diventerà

Serie	S2216H
Ampiezza schermo	21.5
Tecnologia schermo	IPS
Touch Screen	Non presente
Presenza televideo	n.d
Contrasto	1.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Risoluzione	1920x1080
Regolazione Altezza	Regolazione altezza 130 mm
Dot Pitch	-
Tempo di risposta	5ms
Multimediale	Si
Caratteristiche Multimediale	2 W x 2
Connettori	VGA (analogico) HDMI 1.4 DisplayPort 1.2 USB 2.0 x 4
Peso	Prodotto senza piedistallo (kg) 2,77 Kg
Dimensioni (L x H x P)	Prodotto senza piedistallo (mm) 490 x 296 x 45 mm

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa

MONITOR 27 LED WIDE 1920X1080



tipo schermo LCD: LCD TFT
Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
Dimensioni pannello: 27"/68,6 cm
Area di visualizzazione effettiva: 597,6 (O) x 336,2 (V) mm
Formato: 16:9
Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
SmartResponse (valore tipico): 1 ms (grigio su grigio)
Tempo di risposta (tipico): 3,5 ms
Luminosità: 300 cd/m²
Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
SmartContrast: 20.000.000:1
Pixel Pitch: 0,311 x 0,311 mm
Angolo visuale: 178° (O) / 170° (V), @ C/R > 5
Miglioramento dell'immagine: SmartImage Lite
Colori display: 16,7 M
Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
sRGB

Connettività:

Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP), HDMI
Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
Ingresso/uscita audio: Uscita cuffia, Ingresso audio PC

Funzioni utili

Altoparlante incorporato: 2 W x 2
Comodità per l'utente: Menu, Accensione/spegnimento, Ingresso, SmartImage Lite, Volume
Lingue OSD: Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Turco
Altra convenienza: blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7

Base

Inclinazione: -5/20 grado

Assorbimento

In modalità standard: 20,4 W (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0)
Modalità standby: 0,5 W
Modalità Off: 0,3 W
Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz, Incorporata

Dimensioni (l x p x a)

Prodotto con piedistallo (mm): 642 x 440 x 227 mm
Prodotto senza piedistallo (mm): 642 x 391 x 64 mm
Confezione in mm (LxAxP): 700 x 525 x 138 mm

Peso

Prodotto con piedistallo (kg): 8,2 Kg
Prodotto senza piedistallo (kg): 6,5 Kg
Prodotto con confezione (kg): 8,82 Kg

Condizioni atmosferiche

Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
Gamma temperatura (spento): Da -20° C a 60° C °C
Umidità relativa: 20%-80 %
MTBF: 30.000 ore

Sostenibilità

Ambientale ed energetica: Energy Star 5.0, EPEAT Silver, RoHS, Senza piombo, Senza mercurio
Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

Omologazioni: BSMI, marchio CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, Certificazione TCO, UL/cUL, WEEE

Cabinet

Colore: Nero carbonite

Tipo	LCD TFT
Serie	E
Colore esterno	Nero carbonite
Ampiezza schermo	27
Angolo di visuale (orizz./vert.)	178° (O) / 170° (V), @ C/R > 5
Tecnologia schermo	LED
Touch Screen	Non presente
Presenza televideo	n.d
Contrasto	Fattore di contrasto (tipico): 1200:1 SmartContrast: 20.000.000:1
Contrasto	20.000.000:1
Luminosità	300 cd/m ²
Risoluzione	1920x1080
Numero colori	16,7 M
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm
Tempo di risposta	3.5ms
Funzioni video speciali	Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP), HDMI Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
Multimediale	Si
Caratteristiche Multimediale	sì
Consumo energetico	In modalità standard: 20,4 W (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0) Modalità standby: 0,5 W Modalità Off: 0,3 W Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante) Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz, Incorporata
Peso	Prodotto con piedistallo (kg): 8,2 Kg Prodotto senza piedistallo (kg): 6,5 Kg Prodotto con confezione (kg): 8,82 Kg
Dimensioni (L x H x P)	Prodotto con piedistallo (mm): 642 x 440 x 227 mm Prodotto senza piedistallo (mm): 642 x 391 x 64 mm Confezione in mm (LxAxP): 700 x 525 x 138 mm
Periodo e tipo garanzia	2 anni, pick-up and return

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa

SWITCH EASYSMART WEB GIGABIT 24 PORTE



Gli switch forniscono una soluzione conveniente per piccole e medie imprese. Sono anche adatti per la distribuzione Enterprise, come ad esempio nelle filiali e nelle sale riunioni che richiedono una semplice gestione della rete.

Tipologia	Web Managed
N.Porte e Velocità	24 Porte 10/100/1000
Porte di Uplink	Non Presente
Supporto Power over Ethernet (PoE)	No
Formato	Rack
Funzionalità Switch	Layer 2
Alimentazione Ridondato	No

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa

BIBLIOTECA COMUNALE – Comune di Castelluccio dei Sauri

Fornitura ed installazione materiale informatico e realizzazione rete dati

QT.	DESCRIZIONE
1	Realizzazione di nr.10 punti prese DATI, con la fornitura di cavo UTP CAT.6, posato in canaline o tubazioni predisposte da elettricista. Fornitura e posa di prese rj45 CAT.6 ed annesse placche di rivestimento in materiale plastico. Attestazione dei cavi lato campo ed Armadio. Assemblaggio ed installazione a parete o pavimento, di nr.1 Armadio RACK, con annessi accessori. Certificazione dei punti presa, a mezzo di Certificatore FLUKE, consegna del file attinente alle opere.
1	Armadio RACK 19" ARMADIO 12 UNITA' DA MURO LINEA SOHO A600xL600xP450mm - COLORE GRIGIO CHIARO- ASSEMBLATO DN1912UEC, completo di: listello guidacavi 19", nr.1 Ripiani, nr.1 multipresa per rack, nr.1 patch panel, nr.1 Switch 24 porte GIGABIT
10	IT/BTS/OPTI 3050 MT/CORE I5-7500/8GB/1TB/INTEL HD 630/DVD RW/NO WIFI/KB/MOUSE/W10PRO/1YR NBD
9	21,5 -16.9-1920X1080-IPS-250CD/M2-1000:1-MULTIMED- VGA / HDMI / DISPLAYPORT
1	27 LED WIDE 1920X1080 1200 1 300CD M HDMI DVI MMED
1	ALBA Combo 3 mouse e tastiera per disabili motori
	Installazione e configurazione informatica