

SCHEDE TECNICHE - COD 35_07	
LOTTO 5 - TABLET	IMPORTO A BASE D'ASTA : € 24.900,00

TABLET

Prodotto 1

E-Ink Active Matrix EPD Prototype Kit - 8.0" dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Kit di sviluppo (hardware + software) con display 8 pollici a tecnologia elettroforetica (per linux)				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	E-Ink Active Matrix EPD Prototype Kit - 8.0"	2		

Prodotto 2

Hanbit Electronics PepperPad 3 dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Tablet provvisto di un display da 7" e dotato di split keypad tastiera qwerty divisa in due parti ciascuna in un lato dello schermo. E' dotato inoltre di scroll wheel, pad a 5 direzioni. Sistema operativo basato su un kernel linux 2.6m che supporta i seguenti standard: (XML, CSS, Flash, etc., ma anche l'MPEG4 e l'audio MP3, WAV, Real e AAC, gli streaming HTP/RTSP/MMS). Processore AMD LX800 / AMD CS5536; Schermo 7" 800x480 WVGA TFT LCD touchscreen; Memoria 256 MB DDR SDRAM / 256 KB LPC ROM; Storage 20 or 30 GB hard disk (IT TIES) 1.8"; Batteria agli Ioni di Litio; Wi-Fi 802.11b/g/WEP/WPA; Bluetooth. Colore bianco				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Hanbit Electronics PepperPad 3 (o se già disponibile Pepper Pad 4)	1		

Prodotto 3

Fujitsu Stylistic ST5112 Tablets dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Tablet PC slate (senza tastiera) processore Intel Core 2 Duo 1.2 Ghz o superiore, 12.1" XGA TFT 1024 x 768 pixels, touch screen, 4Gb RAM, HD 120 Gb, peso inferiore ad 1,60Kg, Connettività: Modem, IrDA, Bluetooth Gigabit Ethernet, Wireless LAN, con lettore DVD integrato o in dockin station da includere nell'offerta. Compatibilità linux				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
A	Fujitsu Stylistic ST5112 Tablets	2		

Prodotto 4

E-Ink Active Matrix EPD Prototype Kit - 8.0" dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Kit per la realizzazione di prototipi hardware basati su electronic paper display. Electronic paper e' una tecnologia che consente di realizzare display flessibili che non necessitano di retroilluminazione e che sono basati sulla semplice riflessione della luce esattamente come la carta tradizionale. Inoltre come la carta essi possono essere piegati o arrotolati. Il kit deve comprendere il necessario hardware e software di base per realizzare un prototipo di dispositivo portatile basato su electronic paper con display da 8". Il kit deve consentire la realizzazione di prototipi portatili dotati di batteria e di dimensioni eccedenti quelle dello schermo da 8" al massimo di un altro pollice.				
Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D	E-Ink Active Matrix EPD Prototype Kit - 8.0"	1		

TABLET PC

Prodotto 5

Flybook V5 HSDPA 3.6 Mbps dotato delle seguenti ulteriori specifiche: Supporto nativo ed integrato di: (non sono accettabili soluzioni con periferiche esterne) HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM (dati, voce e SMS) triband UMTS (HSDPA): 850/1900 e 2100 MHz quadband EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz Bluetooth 2.0 con antenna integrata				
---	--	--	--	--

IEEE 802.11 a / b / g (Intel 3945) con antenna integrata
 Processore a basso consumo dual core
 Memoria RAM
 > 1 GB DDR2
 Schermo 8.9" / 16:9 wide-view LTPS TFT LCD a colori (32-bit) 1024 x 600 (WXGA) display 16:9 ad alta risoluzione
 Touch Panel sovrapposto all'LCD doppia modalità supportata, Verticale e Orizzontale
 Modalità di operazione Tablet (cerniera rotazione schermo)
 Hard Disk 1.8" 60 GB
 Risoluzione Monitor esterno VGA
 fino a 1800 x 1440 (32-bit di colore massimi)
 LAN 10/100Mbps & Gigabit LAN
 Camera 1.3 Megapixels integrato
 Audio casse stereo integrati
 Modalità di TV esterna NTSC/PAL
 Altre interfacce I/O
 * Modem V.92 (RJ-11) x 1
 ExpressCard/54 x 1
 Jack per cuffie x 1
 Jack per microfono x 1
 TV-Out
 USB 2.0 x 2
 Tastiera
 * 80 tasti, tastiera standard (supporto multilingue)
 Batteria Litio ricaricabile (>3400mAh)
 Dimensioni max 235 x 163 x 30 (mm)
 Peso max 1300g (interamente equipaggiato)
 Sistema Operativo pre-installato e con hardware perfettamente funzionante
 hardware perfettamente funzionante

Laboratorio	Modello tipo	Quantità		
D	Flybook V5 HSDPA 3.6 Mbps	4		