

Codice articolo produttore: WGEPP30650-1M

€ 1.482,63/pezzo

WatchGuard EPP - 1 Mese - 650 Licenze

Fornitore IWS DI MATTEO CARTABIA

Personal computer - con schermo LCD-TFT incorporato - Intel - Velocità processore: 10 GHz - Dimensione schermo: - Dimensione memoria: - Dimensione hard disk: - Sistema operativo: S.O. non presente - Codice CPV: 30213000-5-Computer personali

MERCATO ELETTRONICO

Area di consegna o erogazione

Codice articolo fornitore

ITALIA

WGEPP30650-1M

Classificazioni

CPV	30213000-5 Computer personali
-----	-------------------------------

Caratteristiche

Area di consegna o erogazione	ITALIA
Codice articolo fornitore	WGEPP30650-1M
Codice articolo produttore	WGEPP30650-1M
Codice CPV	Codice: 30213000-5 Descrizione: Computer personali
Descrizione tecnica	Personal computer - con schermo LCD-TFT incorporato - Intel - Velocità processore: 10 GHz - Dimensione schermo: - Dimensione memoria: - Dimensione hard disk: - Sistema operativo: S.O. non presente - Codice CPV: 30213000-5-Computer personali
Marca del personal computer	WatchGuard
Nome commerciale	WatchGuard EPP - 1 Mese - 650 Licenze
Prezzo	€ 1.482,63
Unità di vendita	pezzo
Assistenza aggiuntiva prevista	NO
Capacità dell'hard disk	
Dimensioni dello schermo	
Disponibilità minima garantita	650 pezzo
Garanzia aggiuntiva	
Garanzia aggiuntiva prevista	NO

Lotto minimo per unità di vendita	650 pezzo
Marca del processore	Intel
Memoria RAM	
Sistema operativo	S.O. non presente
Tempo di consegna	5 giorni lavorativi
Tipo contratto	acquisto
Tipologia di dispositivo	Codice: con schermo LCD-TFT incorporato Descrizione:
Velocità processore	10 GHz
Ultimo Aggiornamento	16/12/2022

Iniziativa	ME	Beni	Computer, tablet e componenti PC, periferiche e accessori-Mepa Beni	ATTIVO
------------	----	------	---	--------

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.