



ASUS Eee Top

Serie ET1602

Fai tutto con un tocco

Eee Top, il PC touchscreen all in one.

Compatto, elegante, con un ampio display touchscreen, Eee Top rivoluziona il modo di utilizzare il computer. Semplice ed intuitivo, è la soluzione ideale per tutta la famiglia. Prova un'esperienza unica: con Eee Top il mondo è a portata delle tue dita!

Eee Top

Data validità listino: **01/02/2009**
Data di stampa: **24/03/2009**

ASUS consiglia Windows® per le attività quotidiane con il computer

| | ETP1602-BK-X0019 | ETP1602-WT-X0018 |
|---------------------------|--|--|
| Sistema operativo | Windows XP® Home Autentico | Windows XP® Home Autentico |
| Display | 15.6" Widescreen 16:9 (1366x768) | 15.6" Widescreen 16:9 (1366x768) |
| Touchscreen | Display Single Touch | Display Single Touch |
| Processore | Intel Atom N270 (1.6 GHz) | Intel Atom N270 (1.6 GHz) |
| Chipset | Intel 945GSE Express | Intel 945GSE Express |
| Memoria | 1 GB (1x 1024 MB) | 1 GB (1x 1024 MB) |
| Disco rigido | 160 GB HDD SATA | 160 GB HDD SATA |
| Unità ottica | n.a. | n.a. |
| Wireless | WiFi 802.11 b/g/n | WiFi 802.11 b/g/n |
| Scheda di rete | Gigabit Lan | Gigabit Lan |
| Webcam | 1.3 MPixel e microfono digitale | 1.3 MPixel e microfono digitale |
| Grafica | Intel GMA 950 | Intel GMA 950 |
| Audio | Realtek ALC662 Azalia Codec | Realtek ALC662 Azalia Codec |
| Altoparlanti | 2x 4 W SRS Premium Sound | 2x 4 W SRS Premium Sound |
| Audio I/O | Uscite audio 5.1 | Uscite audio 5.1 |
| Card Reader | 5 in 1 | 5 in 1 |
| Colore scocca | Nero | Bianco |
| Dotazioni speciali | Mouse e Tastiera slim USB | Mouse e Tastiera slim USB |
| Dimensioni | 407.4 x 339.5 x 42.5 mm | 407.4 x 339.5 x 42.5 mm |
| Peso | 4 Kg | 4 Kg |
| Utenza | Consumer | Consumer |
| Garanzia | 24 Mesi - Pickup & Return | 24 Mesi - Pickup & Return |
| EAN Code | 4719543783771 | 4719543783764 |
| Part Number | 90PE0RC2122104589CQZ | 90PE0RC1122103589CQZ |
| Prezzo Listino | € 457,50 (IVA Esclusa) € 549,00 (IVA Inclusa) | € 457,50 (IVA Esclusa) € 549,00 (IVA Inclusa) |