

Notebook Rugerizado

ET8NY



Tablet PC Rugerizado IP54 MIL-STD-810F
Intel® Core™ Duo 2 Mb Caché L2 FSB 533
TFT Tactil 8,4" SVGA, hasta 2Gb DDR2 667



Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial



Especificaciones MIL-STD

Temperatura: Encendido: -20°C~60°C
Apagado: -55°C~75°C

Humedad: 10%~95%.



Choque y Vibración:

Test de vibración aleatoria.

Encendido: Supera ASTM 4169-99

Garantía de carga de Nivel II, Apéndice E

Apagado: Supera MIL-STD-810F, método 514.5, proc.1, categoría 24, Fig.514.5C-17.

Vibración sinusoidal (apagado): Supera MIL-STD-810F, método 514.5, proc. 1, categoría 24, Fig.514.5C-18



Estanqueidad ante el agua:

Cámara de lluvia para soportar lluvia en 6 ejes.

Especificaciones Técnicas

Procesador:	Intel® Core™ Duo U2500 (Yonah, ULV 2 Mb L2 Cache, FSB 533GHz)
Chipset:	North Bridge: Intel® 945 GME South Bridge: ICH7-M
Memoria:	SO-DIMM DDR2 1Gb FSB 667MHz (Máximo 2Gb)
Disco Duro:	2,5" SATA FFS 80 Gb 7200RPM. instalado en soporte anti-Shock, compatible Discos Flash
Pantalla VGA:	LCD TFT 8,4"
Controlador VGA:	Intel® GME 965
TouchScreen:	Resistivo
Puertos I/O:	1 LAN RJ45 10/100/1000, 2 USB 2.0, 1 DC-IN 1 Mini USB, 1 RS-232 (DB9), 1 RJ11 modem 2 Jack Audio (Mic. y Auriculares), 1 Multi-I/O conector segunda Batería, Pulsador Reset, Pulsador Power, 2 Slots internos Mini Tarjeta.
Comunicaciones:	WLAN: Intel Pro/Wireless 4965AG mini-card 802.11A/G/ LAN: 10/100/1000 PAN: Bluetooth 2.0 + EDR Soporta receptor GPS Modem/Fax Interno 56kbps (v.92). WWAN: HSDPA/GPRS/GSM/WCDMA (Opcional).
Adaptador AC/DC:	Universal. Entrada: 100~240VAC 50/60Hz. Salida: 20VDC, 65W.
Batería:	Estándar: 3S3P Li-Ion 9 Cells, 7000mAh, +6Horas. Opcional: 3S2P Li-Ion 6 Cells, 3900mAh, +3Horas.
Dimensiones:	270mm x 184mm x 42mm.
Peso:	2,15 Kg con la batería 3S3P 1,9 Kg con la batería 3S2P.
Proteccion:	Cumple IP54 y MIL-STD-810F.

Resistente caída: Según MIL STD-810F-516.5, Procedimiento VI, caída libre 26 veces a 91cm de altura, sobre madera u hormigón.
(no incluyendo la batería secundaria).