

CASIO DT-900

Ergonómico, ligero, potente: el terminal móvil DT-900



- CPU RISC de 32 bit
- Escáner de alta velocidad
- Bajo consumo de energía
- Robusto y protegido contra las caídas
- Barrido láser con ancho ajustable

CASIO®

CASIO DT-900

El terminal móvil innovador de múltiples aplicaciones. El DT-900 sólo pesa unos 200 g, trabaja 150 horas de un tirón, lee todos los códigos de barras habituales con más de 100 barridos por segundo y dispone de un interfase de infrarrojos.



Datos técnicos del terminal	DT-900M51 y DT-900M50	
CPU	CPU RISC de 32 bit	
Memoria	RAM ROM F	2 MB 1 MB
Escáner	Ancho del código de barras	max. 65 mm con contacto directo o hasta 380 mm o hasta 300 mm
	Distancia de lectura	min. 0,15 mm
	Resolución	EAN, NW-7, ITF, Código 39, Código 93, Código 128, MSI, IATA, 2/5, UPCE
	Códigos legibles	100 barridos por segundo
	Velocidad del escáner	Control del ancho del rayo láser
Pantalla	Función adicional	
	Resolución	128 x 64 puntos
	Tamaños de letra	6, 8 y 10 puntos
	Cantidad máx. de líneas y columnas	10 x 21 signos
	Iluminación de fondo	sí (método EL)
	LED de estado	sí
Teclado	Tipo	numérico, alfanumérico
	Cantidad de teclas	28
	Particularidades	ergonómico
Interfases	Infrarrojo	IrDA versión 1.2 (115,2 Kbps)
	Serie	Conector de 14 polos
Alimentación	Alimentación principal	2 pilas alcalinas (tipo AA) o batería de iones de litio
	Alimentación de backup	Pila de botón de iones de litio
	Duración del funcionamiento	150 horas con pilas AA o bien 30 horas con acumulador
Gestión de la energía	Desconexión automática del aparato	sí, ajustable
	Desconexión aut. de iluminación	sí, ajustable
	Aviso de batería baja	sí
	Desconexión de emergencia	sí
Datos de funcionamiento	Temperatura de funcionam.	-5° C hasta +50° C
	Tipo de protección	IPX-2
	Protección contra caída	hasta 1,5 metros
Software	Compilador	Hitachi SH-C
	Herramientas de comunicación	sí (LMWIN, LMDOS, HOSTPCE, Multidrop)
	Herramientas de desarrollo	sí
Dimensiones / peso	Dimensiones (L x An x Al)	173 x 56 x 21,4 mm, 179 x 56 x 21,4 mm
	Peso	198 g, 210 g

Datos técnicos de la caja de E/S	DT-96010-E	DT-96410-E
Interface	Terminal < - >Cuna de E/S	Infrarrojos
	Cuna de E/S <-> PC	RS-232C
Conexión en red	Cuna de E/S <-> Cuna de E/S	RS-485
	Cantidad máx. de cunas de E/S	16
	Longitud máxima del cable	1.000 metros
Dimensiones / peso	Dimensiones (L x An x Al)	220 x 110 x 110 mm
	Peso	355 g, 500 g

Opciones	
Caja de E/S	DT-96010-E (sin función de carga del acumulador) con comunicación Multidrop DT-96410-E (con función de carga del acumulador) con comunicación LMWin (Flink)
Cargador rápido	DT-969CHG-E
Paquete acumulador	DT-923Li (batería de iones de litio)
Adaptador de CA	DT-IO-ADP (para DT-96010-E) DT-825ADP-G (para DT-96410-E)
Cable	DT-787G (cable normalizado para DT-96010-E) DT-787G (cable normalizado para DT-96010-E) otros cables especiales bajo pedido

Accesorios y opciones del DT-900

Cuna de E/S		Cunas de E/S DT-96010-E (cuna base de E/S) DT-06410-E (cuna de E/S para satélite) DT-96510-E (cuna maestra de E/S con interfase SCSI) DT-96610-E (cuna maestra de E/S con interfase LAN)
Batería		Batería DT-969CHG-E (cuna de E/S tipo cargador)
Cargador		Cargador DT-969CHG-E (I/O-Box Typ)
Adaptador		Adaptador de CA DT-825ADP-G para DT-96410-E DT-IO-ADP para DT-96010-E
Cable		Cable Cable de conexión DT-787G de caja de E/S de PC para DT-96010-E Cable de conexión DT-887G de caja de E/S de PC para DT-96410-E. Otros cables bajo pedido

ICB

IDENTIFICACIÓN CÓDIGO DE BARRAS, S.L.
C/ GALILEO GALILEI, 10
POL. IND. VALDEARENALNORTE
28939 - ARROYOMOLINS (MADRID)

servicio de información
916643249