

Teclado HP Business Slim Smartcard



Aumente su productividad, elija una elegante elección de TI y obtenga funciones de seguridad integradas con el teclado con tarjeta inteligente delgado HP, que cuenta con un lector de tarjetas inteligente incorporado y está diseñado para complementar los últimos PCs empresariales de HP.



Nuevo diseño atrevido

Conecte su PC con un teclado compacto, rediseñado y de tamaño reducido que incluye un diseño familiar, teclas de función y teclado numérico en un diseño que ahorra espacio. Los indicadores luminicos de las teclas le avisan cuando el bloqueo de mayúsculas, el bloqueo numérico y el desplazamiento están activados o desactivados.

Seguridad inteligente

Obtenga un lector de tarjetas inteligentes que esté convenientemente ubicado en la línea de visión en la parte superior del teclado para ayudarle a recordar retirar su tarjeta. La compatibilidad con las tarjetas inteligentes de las clases A, B y C ayuda a prevenir el hacking y los cambios de firmware en el teclado.

Silencioso y duradero

Mantenga su ambiente de trabajo tranquilo con llaves lubricadas, y respire con facilidad cuando ocurren pequeños derrames con el drenaje de derrames incorporado que hace que el teclado sea fácil de limpiar.¹

Conectividad USB

Conecte con facilidad el teclado a cualquier puerto USB en su PC. El cable USB incluido de 6 pies (1,8 m) le ofrece gran cantidad de espacio para poder mover el teclado en su espacio de trabajo.

¹ Consulte las instrucciones de limpieza en la guía del usuario.

Teclado HP Business Slim Smartcard

Compatibilidad	El teclado compacto empresarial HP Smartcard es compatible con: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO táctil; HP ProOne 400 G3 AIO no táctil; HP ProDesk 600 G3 MTW; HP ProDesk 600 G3 SFF; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; HP ProOne 600 G3 AIO de 21,5" no táctil; HP EliteDesk 800 G3 TWR; HP EliteDesk 800 G3 SFF; HP EliteDesk 800 G3 35 W Desktop Mini; HP EliteDesk 800 G3 65 W Desktop Mini; HP EliteOne 800 G3 AIO de 23,8" NT; HP EliteOne 800 G3 AIO de 23,8" táctil; HP EliteOne 1000 G1 AIO
Dimensiones del producto	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
Peso	0,6 ± 0,08 kg
Margen de temperaturas operativas	10 a 50 °C
Garantía	1 año de garantía limitada.
Contenido de la caja	Teclado; Guía de instalación; Tarjeta de garantía; Guía de seguridad y comodidad
País/región de origen	Fabricado en China
Nº de producto	Z9H48AA
Información para pedidos	(ABB) 190780958544; (ABE) 190780958575; (AC3) 190780958711; (B13) 190780958872
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (disponible mediante derechos de degradación desde Windows 8.1 Pro Update), Windows 8.1 Enterprise 32, Windows 8.1 Enterprise 64, Windows 8.1 32, Windows 8.1 64, Windows 8.1 Pro 32, Windows 8.1 Pro 64, Windows 8 Enterprise 32, Windows 8 Enterprise 64, Windows 8 32, Windows 8 64, Windows 8 Pro 32, Windows 8 Pro 64, Windows 7 Professional (disponible mediante derechos de degradación desde Windows 8 Pro)
Notas técnicas	Voltaje de funcionamiento: 5 V; Consumo eléctrico: 200 mA; Interfaz del sistema: interfaz USB; EMI - RFI: por debajo de 3 dB; Microsoft PC 99 - 2001: conforme a la normativa FCC para dispositivos informáticos de clase B; Teclas: diseño de perfil bajo; Accionamiento del interruptor: fuerza nominal máxima de 60±15g con respuesta táctil; Vida útil de conmutación: 10 millones de pulsaciones (prueba de vida útil); Tipo de interruptor: interruptor de membrana resistente a la contaminación; Mecanismos de nivelación de teclas: para todas las teclas de doble ancho y mayor longitud; Acústica: nivel máximo de presión sonora de 43 dBA; Humedad operativa: del 10 % al 90 % (sin condensación en ambiente); Impacto operativo: 40 g, seis superficies; Vibración operativa: aceleración máxima de 2 g; Compatible con función SmartCard: todas las tarjetas inteligentes ISO 7816; Interfaz de función SmartCard: lee y escribe en todas las tarjetas inteligentes de memoria y microprocesadores ISO 7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1); Chipset de función SmartCard IDENTIVE CLOUD 2190 F; Función de APIs estándares SmartCard admitidas: PC/SC, EMV2000, CT-API; Consumo eléctrico de la función SmartCard: 100 mA uso máximo; Modos de interfaz de la función SmartCard: protocolo CCID; Función electromagnética estándar SmartCard Europa 2004/108/CE, USA USAFCC parte 15; Certificaciones: marca CE; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Longitud del cable	1,8 m
Descripción del conector	Puerto USB

