

Para la detección de huella digital el lector U.are.U 4500 requiere cualquiera de las siguientes opciones:

1. Acceso lógico: Software Digital Persona PRO Enterprise Authentication Solution. SKU: B18000H
2. Control de Tiempo y Asistencia: Servicio de Ingressio en la Nube por punto versión Estándar por 1 año. SKU: B18001D
3. Aplicaciones a la medida: Software Development Kit Digital Persona. SKU: B18001I

El U.are.U 4500 es un lector de huella digital USB que cuenta con un diseño elegante, con un resplandor azul suave y fresco, y por supuesto, el desempeño insuperable de Digital Persona es conocido porque está hecho para usuarios avanzados en ambientes compartidos; el U.are.U 4500 es la elección natural para aquellos que quieren y necesitan lo mejor del lector de huella digital. Aquí te mostramos algunas de sus principales características y beneficios:

- Certificado PIV: Certificado para cumplir y superar las FIPS 201 Verificación de Identidad Personal.
- Tamaño Compacto: Mide sólo 72 mm (L) x 39mm (W) x 21.7mm (H).
- Luces de aterrizaje y LEDs de estado: Para proporcionar una respuesta inmediata, sin necesidad de una pantalla de visualización independiente.
- Alta Durabilidad: Diseñada para su uso en entornos exigentes, la tecnología óptica U.are.U 4500 tiene una imagen de superficie de vidrio dura y una calificación IP64.
- Conexiones disponibles: USB y paralelo.
- Rotación invariable: Tóquelo desde cualquier ángulo, siempre proveerá una imagen de alta calidad con excelentes resultados.
- Funciona bien con huellas dactilares húmedas, secas o áspera.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Supply Voltage 5.0V \pm 5% supplied by USB

Corriente — Escaneando < 100 mA (Typical)

Corriente — Modo Inactivo 120 mA (Typical)

Corriente — Modo Suspensión < 0.5 mA (Maximum)

ESD Susceptibilidad >15 kV, mounted in case

Temperatura de Operación: 0 - 40 C

Humedad en Operación: 20% - 80% non-condensing

Temperatura de Almacenamiento: -10 - 60 C

Humedad de Almacenamiento: 20% - 90% non-condensing

Scan Data 8-bit grayscale

Regulaciones Estandar: FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

Peso: 105 grams

Interface: USB 2.0 Full-speed High Power Device