



HID LECTOR DE HUELLA DIGITAL U.ARE.U 5300 USB 2.0 NEGRO-GRIS
<p>El HID Lector de Huella Digital U.ARE.U 5300 es un dispositivo que permite la identificación biométrica a través del reconocimiento de huellas dactilares. Este lector cuenta con una conexión USB 2.0 para su uso en diferentes dispositivos electrónicos, y tiene un intervalo de temperatura operativa entre -10 y 55 u00b0C. Además, el HID Lector de Huella Digital U.ARE.U 5300 posee un código IP (International Protection) IP64, lo que significa que está protegido contra polvo y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Asimismo, este dispositivo puede ser utilizado en ambientes con una humedad relativa para funcionamiento entre el 0% y el 90%. En cuanto a sus dimensiones físicas, este lector tiene una altura de 31 mm, un ancho de 53 mm y una profundidad de 86 mm. Su peso es aproximadamente de unos 245 g. Este dispositivo también ofrece niveles en escala gris: 256; esto quiere decir que se pueden distinguir hasta ese número máximo tonalidades distintas dentro del espectro monocromático. Por último cabe destacar que el HID Lector de Huella Digital U.ARE.U5300 funciona mediante suministro eléctrico por medio del puerto USB al cual se conecta sin necesidad de fuentes externas adicionales o baterías recargables.</p>
<p><b>Peso y dimensiones</b></p> <p>Altura 31 mm</p> <p>Profundidad 86 mm</p> <p>Ancho 53 mm</p>
<p><b>Detalles técnicos</b></p> <p>Código IP (International Protection) IP64</p> <p>Version USB 2.0</p> <p>Niveles en escala de gris 256</p> <p>Peso 245 g</p> <p>Control de energía USB con suministro de corriente Si</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 90%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa -10 - 55 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 55 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%</p>
<p><b>\$2,412.75MN</b></p>