

# 2 Jahre Renewal für Kaspersky Endpoint Detection and Response Optimum (Bundle Business ADVANCED + EDR Optimum) Download Win, Multilingual (20-24 Lizenzen)

**Artikelnummer** 999447389

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Kaspersky Endpoint Detection and Response (EDR) Optimum sorgt dafür, dass Sie angesichts von komplexen und hochentwickelten Bedrohungen durch fortschrittliche Erkennung, vereinfachte Untersuchung und automatisch eingeleitete Gegenmaßnahmen sicher bleiben.

- Mehr als die Basisfunktionen**

Umfasst weitreichende Sichtbarkeit, einfache Untersuchungstools und automatisierte Abwehroptionen, damit eine Bedrohung nicht nur erkannt, sondern ihr volles Ausmaß und die Ursachen offengelegt werden, um sofort reagieren und Geschäftsunterbrechungen verhindern zu können.

- Zuverlässige weitreichende Abwehr**

In dieser Lösung ist ein benutzerfreundliches, hoch automatisiertes Erkennungs- und Reaktionstoolkit vereint mit den einzigartigen Endpoint Protection-Funktionen sowie der fortschrittlichen Erkennung von Kaspersky Endpoint Security for Business.

- Intelligentes Tool sorgt für Effizienz**

Mit diesem Tool erhalten Sie mithilfe von einfachen zentralisierten Kontrollen und einem hohen Automatisierungsgrad mehr Zeit für anderes und können Ihre menschlichen Ressourcen gezielter einsetzen. Ein schlanker Workflow aus einer einzigen Konsole, die sowohl lokal als auch in der Cloud implementierbar ist.

## Produkteigenschaften

**Lizenz-Gültigkeitsdauer** 2 Jahre

**Details zu Service & Support - Typ** Update als neue Release-Fassung - 2 Jahr, Virusdefinitions-Update - 2 Jahre, Telefonberatung - 2 Jahre (8.00 Uhr - 21, Websupport - 2 Jahre - Verfügbarkeit: 24, Web Knowledge Base Access - 2 Jahre)

**Produkttyp** Erneuerung der Abonnement-Lizenz

**Lizenzkategorie** Abonnement-Lizenz

**Preislage** 20-24

**Service und Support - Typ** Update als neue Release-Fassung

**Anzahl Lizenzen** 1 Knoten

**Lizenztyp** Erneuerung der Abonnement-Lizenz

## Weitere Bilder

