# **SOPHOS**

# Betriebsanleitung

**APX 120** 



#### **Vorwort**

Wir freuen uns sehr, dass Sie sich für unsere APX-Serie entschieden haben.

Unsere leistungsstarken Wireless Access Points der APX-Serie bieten dank moderner 802.11ac-Wave 2-Technologie ein herausragendes Benutzererlebnis. Die APX-Serie lässt sich komfortabel in unserer cloudbasierten Security-Plattform Sophos Central verwalten. Erstellen Sie ganz einfach ein Sophos Central-Konto und schließen Sie das Gerät an. Der Access Point findet den cloudbasierten Controller automatisch und ist in Sekundenschnelle einsatzbereit

Unsere Betriebsanleitung unterstützt Sie bei der Einrichtung Ihres Sophos Central-Kontos, der Konfiguration des Access Point der APX-Serie und beinhaltet zudem detaillierte technische Daten. Wir empfehlen Ihnen zudem, die folgenden Dokumente mit nützlichen Informationen zur Sicherheit, Richtlinienkonformität und Konfigurationsoptionen zu Rate zu ziehen:

- · Sophos APX-Serie: Sicherheitshinweise und gesetzliche Vorschriften
- Sophos APX-Serie Schnellstart-Anleitung

Lesen Sie sich die Anweisungen vor dem Gebrauch des Geräts bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Alle Benutzerhandbücher sowie weitere Dokumentation finden Sie in unserer Knowledgebase unter www.sophos.com/de-de/support/knowledgebase.aspx oder unter www.sophos.de/get-started-ap.



# Sicherheitssymbole

Das folgende Symbol finden Sie in unserer Schnellstartanleitung, den Sicherheitshinweisen und der Betriebsanleitung.

Wichtiger Warnhinweis. Nichtbeachtung von Warnhinweisen:

- Lebensgefährlich und umweltgefährdend
- Der Access Point kann beschädigt werden
- Die Funktionalität des Access Point kann nicht mehr garantiert werden
- Sophos haftet nicht für aus einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstandene Schäden

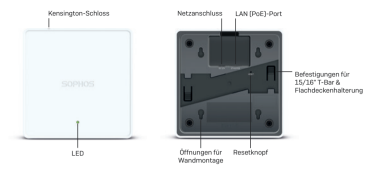
# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Access Point muss gemäß der aktuellen Installationshinweise installiert werden. Andernfalls kann ein störungsfreier, sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden. Die EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich über folgende Adresse:

Sophos Technology GmbH Gustav-Stresemann-Ring 1 65189 Wiesbaden Germany

# **Bedienelemente und Anschlüsse**

## **APX 120**



# Beschreibung der Komponenten

Komponente	Beschreibung
Status-LED	Die Status-LED zeigt den Betriebsstatus Ihres Access Point an, z.B. Boot-Status, Firmware- Updates und Fehler. Details entnehmen Sie bitte der Tabelle "LED-Status" unten.
Eth0 (PoE)	Eth0 ist der Ethernet-Port zum Anschluss des Access Point an Ihr Netzwerk. Für die Stromversorgung des Access Point kann dieser Port auch mit einer PoE-fähigen Quelle (PoE- Injektor oder PoE-Switch) verbunden werden. Alternativ können Sie den Access Point auch über ein APX 120 Netzteil (als Zubehörteil bei Ihrem Sophos Partner erhältlich) mit Strom versorgen.
Netzanschluss	Wenn Sie nicht PoE als Stromquelle nutzen, können Sie hier das optional erhältliche APX 120 Netzteil anschließen.
Resetknopf	Über den Resetknopf können Sie das Gerät neu starten und die Konfiguration auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Details entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Neustart & Reset".
Kensington- Schloss	Sie können den AP auch physisch durch Anbringen eines Schlosses mit Drahtseil (wie etwa das Kensington®-Notebook-Schloss) am Schlosssteckplatz des Geräts absichern.

# **LED-Status**

LED an der Vo	rderseite	
Aus	Aus	AP ist aus oder fährt hoch
Grün	Konstant	Normaler Betrieb
	Blinkt	AP fährt hoch und stellt Verbindung zum Wireless Controller oder Konfiguration wird angewendet*
Gelb	Konstant	AP hat keine Verbindung
	Blinkt	AP wird noch nicht von einem Wireless Controller beansprucht
Rot	Konstant	Fehler, kein Wireless Controller gefunden. AP wird neu gestartet (sofern er noch nicht von einem Controller übernommen wurde). Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung, wenn der Fehler weiterhin besteht.
		Bei Drücken des Resetknopfs: AP bereitet das Zurücksetzen der Konfiguration vor
	Blinkt langsam	Konfiguration wird zurückgesetzt*
	Blinkt schnell	Firmware-Update wird durchgeführt.
		Hinweis: Gerät nicht von der Energieversorgung trennen, nicht neu starten und nicht zurücksetzen.
		Wenn das Gerät zum ersten Mal eine Verbindung zu Sophos Central oder der Sophos Firewall herstellt, kann es mehr als 15 Minuten dauern, bis das Update der Firmware abgeschlossen ist.

<sup>\*</sup> Ihr AP sollte sich maximal 5 Minuten in diesem Zustand befinden.

# **Anschluss und Konfiguration**

Anweisungen zum ersten Anschluss des Access Point an Ihr Netzwerk sowie den Wireless Controller finden Sie in der mit dem Gerät mitgelieferten APX-Schnellstartanleitung oder unter www.sophos.de/get-started-ap.

Damit der Access Point mit den Sophos Central-Servern kommunizieren kann, müssen folgende Ports in Ihrer Firewall geöffnet werden:

- 443 (HTTPS)
- ▶ 80 (HTTP)
- 123 (NTP)

Nach der erfolgreichen Verbindung können Sie mit der Erstkonfiguration beginnen.

# **Einrichten Ihres Access Point in Sophos Central**

Zum Verwalten Ihrer Access Points ist ein Sophos Central-Konto erforderlich. Melden Sie sich unter https://central.sophos.com an Ihrem Konto an oder erstellen Sie ein neues Konto.

Wählen Sie nach der Anmeldung Wireless im Popup-Fenster aus oder klicken Sie im linken Navigationsbereich auf Wireless.

Befolgen Sie die Anweisungen des Onboarding-Assistenten, um Ihren Access Point zu registrieren.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Admin-Hilfe zu Sophos Central.

#### **Neustart & Reset**

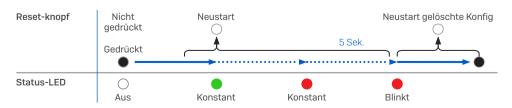
Je nachdem, wie lange Sie den Resetknopf gedrückt halten, können Sie Ihren Access Point mit der installierten Konfiguration neu starten oder auf die werkseitig voreingestellte Konfiguration zurücksetzen.

## Neustart mit aktuellem Image und aktueller Konfiguration

- 1. Resetknopf drücken
- 2. Resetknopf loslassen
- 3. AP startet neu (LED schaltet sich ab und leuchtet anschließend konstant grün auf)

#### Neustart mit aktuellem Image und gelöschter Konfiguration

- 1. Resetknopf drücken und gedrückt halten
- 2. AP startet neu (LED schaltet sich ab und leuchtet dann kurz grün auf)
- 3. LED leuchtet für 5 Sek. konstant rot auf. Um das Löschen der Konfiguration vorzeitig abzubrechen, lassen Sie den Resetknopf los, bevor die LED zu blinken beginnt.
- 4. LED blinkt rot auf (Konfiguration wird gelöscht)
- 5. Resetknopf loslassen
- 6. AP startet mit den Werkseinstellungen neu



# **Technische Spezifikationen**

•	
APX 120	
Umgebung	
Leistungsaufnahme	11,8 W (max.)
Voraussetzungen für Power over Ethernet (PoE)	802.3af
DC-Stromversorgung	12V/1A
Betriebstemperatur	0°-40° C
Lagertemperatur	-40°-80° C
Luftfeuchtigkeit	10 %-95 %, nicht kondensierend
Gefährliche Stoffe	RoHS-2- und REACH-konform
Physische Spezifikationen	
I/0-Ports	1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet mit PoE (802.3af) 1 x Resetknopf 1 x Kensington-Sicherungssteckplatz
Arbeitsspeicher	256 MB DDR3 256 MB NAND Flash 2 MB SPI NOR Flash
Montage	Desktop Wandmontage Decke (15/16" T-Bar, Flachdecke)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	144 x 144 x 33,5 mm
Gewicht	256g
Wireless-Spezifikation	
Frequenzen	1 x 2,4 GHz Single-Band 1 x 5 GHz Single-Band
Antennen	2 x interne Dual-Band-Antennen Max. Antennengewinn: 3,7 dBi bei 2,4 Ghz / 4,2 dBi bei 5 GHz
MIMO-Funktionen	2x2 MIMO bei 2,4 GHz und 2x2 MU-MIMO (802.11ac Wave 2) bei 5 GHz
Unterstützte WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
SSIDs	8 pro Sender, 16 insgesamt
Max. Durchsatz	867 MBit/s (5 G) + 300 MBit/s (2,4 G)

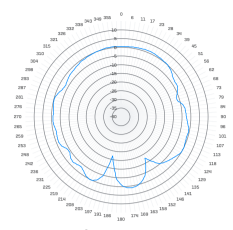
Prequention   Preparation	xeit
BIRP maximal (dBm)   (dBm)	well the state of
2 Mbps	
S.5 Mbps	
11 Mbps   23   -90	
Captain Color	
Section   Sect	
12 Mbps   23   -90	
18 Mbps   23	
24 Mbps   23	
36 Mbps   22	
48 Mbps   21	
S4 Mbps   20	
MCS 0	
MCS 1	
MCS 2 22 -88  MCS 3 22 -85  MCS 4 22 -82  MCS 5 22 -78  MCS 6 22 -76  MCS 7 21 -75  MCS 8 19 -70  5,180-5,825 GHz 6 Mbps 23 -91  12 Mbps 23 -90  12 Mbps 23 -89  18 Mbps 23 -87  24 Mbps 23 -87  24 Mbps 23 -87  24 Mbps 23 -84  36 Mbps 23 -84	
MCS 3       22       -85         MCS 4       22       -82         MCS 5       22       -78         MCS 6       22       -76         MCS 7       21       -75         MCS 8       19       -70         5,180-5,825 GHz (11a)       6 Mbps       23       -91         9 Mbps       23       -90         12 Mbps       23       -89         18 Mbps       23       -87         24 Mbps       23       -84         36 Mbps       23       -81	
MCS 4     22     -82       MCS 5     22     -78       MCS 6     22     -76       MCS 7     21     -75       MCS 8     19     -70       5,180-5,825 GHz (11a)     6 Mbps     23     -91       9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
MCS 5     22     -78       MCS 6     22     -76       MCS 7     21     -75       MCS 8     19     -70       5,180-5,825 GHz (11a)     6 Mbps     23     -91       9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
MCS 6     22     -76       MCS 7     21     -75       MCS 8     19     -70       5,180-5,825 GHz (11a)     6 Mbps     23     -91       9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
MCS 6     22     -76       MCS 7     21     -75       MCS 8     19     -70       5,180-5,825 GHz (11a)     6 Mbps     23     -91       9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
MCS 8 19 -70  5,180-5,825 GHz 6 Mbps 23 -91  (11a) 9 Mbps 23 -90  12 Mbps 23 -89  18 Mbps 23 -87  24 Mbps 23 -84  36 Mbps 23 -81	
5,180-5,825 GHz (11a)     6 Mbps     23     -91       9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
9 Mbps     23     -90       12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
12 Mbps     23     -89       18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
18 Mbps     23     -87       24 Mbps     23     -84       36 Mbps     23     -81	
24 Mbps 23 -84 36 Mbps 23 -81	
36 Mbps 23 -81	
48 Mbps   22   -76	
54 Mbps 22 -75	
<b>5,180-5,825 GHz</b> MCSO 23 -91	
(11ac VHT20) MCS1 23 -88	
MCS2 23 -87	
MCS3 23 -83	
MCS4 23 -81	
MCS5 23 -76	
MCS6 22 -75	
MCS7 22 -73	
MCS8 22 -69	
5,180-5,825 GHz         MCS0         23         -88           (11ac VHT40)         MCS1         23         -86	
11031 23 -00	
MCS2 23 -84	
MCS3 23 -81	
MCS4 22 -76	
MCS5 22 -74	
MCS6 21 -72	
MCS7 21 -70	
MCS8 20 -66	
MCS9 20 -65	
5,180-5,825 GHz MCS0 23 -84 (11ac VHT80) MCS1 23 -84	
11031 23 -03	
MCS2 23 -81	
MCS3 23 -77	
MCS4 21 -75	
MCS5 21 -71	
MCS6 21 -69	
MCS7 21 -68	
MCS8 19 -64	
MCS9 19 -61	

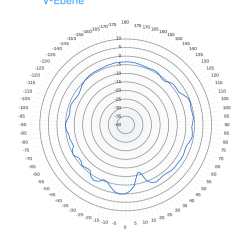
# **Abstrahldiagramme**

# 2,4 GHz-Band



#### V-Ebene

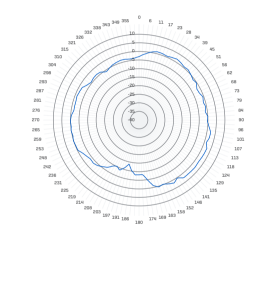


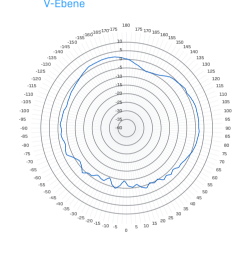


### 5 GHz-Band

H-Ebene

#### V-Ebene





6 APX 120

# Montageanleitung

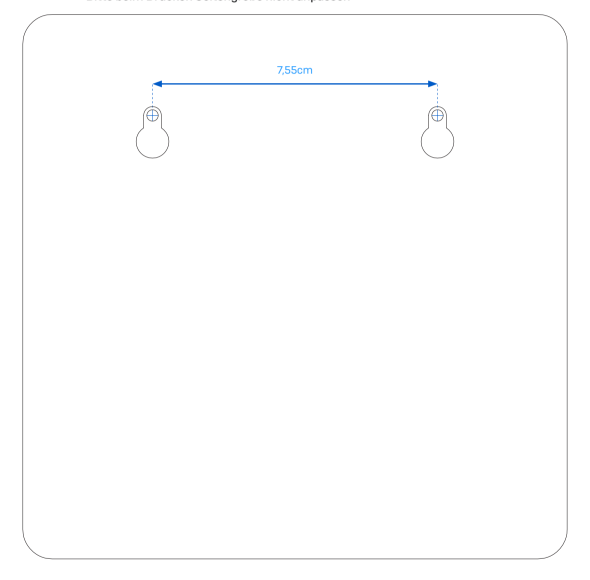
Sie können zwischen unterschiedlichen Montagemöglichkeiten wählen und Ihren Access Point an der Wand oder diversen Deckenarten befestigen. In den folgenden Abschnitten finden Sie detaillierte Informationen zu den jeweiligen Optionen.

Für Ihren APX 120 sind folgende Montageoptionen verfügbar:

- Wandmontage
- Deckenmontage für Deckenschienen mit 15/16" bündige Deckenplatten
- Flachdeckenmontage (mit der mitgelieferten Montagehalterung)

## **APX 120-Montagevorlage**

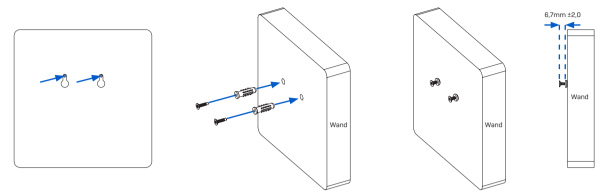
Bitte beim Drucken Seitengröße nicht anpassen



### Wandmontage

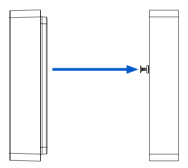
Sie können das Gerät an der Wand befestigen und dafür die Öffnungen an der Rückseite des Geräts oder die mitgelieferte Montagehalterung verwenden.

Im Folgenden ist die Montage mithilfe der Öffnungen erläutert. Die Verwendung der Montagehalterung ist im Abschnitt "Flache Deckenmontage" beschrieben.



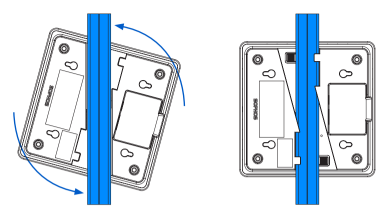
#### Montageanleitung

- 1. Zeichnen Sie die Schraubenpositionen mit Hilfe der Wandmontagevorlage an der Wand an.
- 2. Bohren Sie die beiden mitgelieferten Wandanker an den markierten Stellen an der Wand an und bringen Sie die beiden mitgelieferten Schrauben an. Achten Sie darauf, dass Sie ca. 6,7 mm herausstehen.
- 3. Montieren Sie den Access Point an der Wand, indem Sie die Schlüssellöcher an den befestigten Schrauben ausrichten.



# Deckenmontage für Deckenschienen mit 15/16" bündige Deckenplatten

Sie können Ihren APX 120 direkt an einer 15/16" Deckenschiene befestigen. Verwenden Sie hierfür die integrierten Befestigungen an der Rückseite des Geräts.

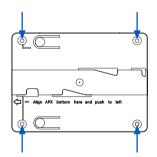


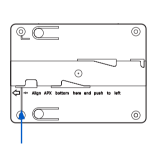
#### Montageanleitung

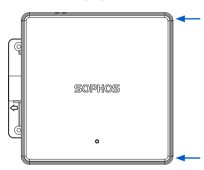
- 1. Positionieren Sie den Access Point zur Installation unter der Deckenschiene und drehen Sie ihn in die richtige Position.
- 2. Zur Demontage drücken Sie den Schnappverschluss nach unten und drehen den Access Point in die andere Richtung.

#### Flache Deckenmontage

Verwenden Sie für die flache Deckenmontage die mitgelieferte Montagehalterung. Diese kann auch als alternative Befestigungsmethode für die Wandmontage genutzt werden.







#### Montageanleitung

- 1. Zeichnen Sie die Schraubenpositionen mit Hilfe der Haupthalterung als Vorlage an der Wand an.
- 2. Befestigen Sie die Halterung mit den vier mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Wand oder Decke.
- 3. Suchen Sie die Markierungslinie an der Halterung.
- 4. Platzieren Sie den Access Point über der Halterung und richten Sie die linke Seite des Access Point an der Markierung an der Halterung aus.
- 5. Drücken Sie den Access Point leicht an und schieben ihn vorsichtig nach links, bis er einrastet.
- 6. Zur Demontage schieben Sie den Access Point vorsichtig nach rechts.





E-Mail: sales@sophos.de

